

ÉDITION 2021

Guides des Salons **Studyrama** Formations du Numérique



Studyrama

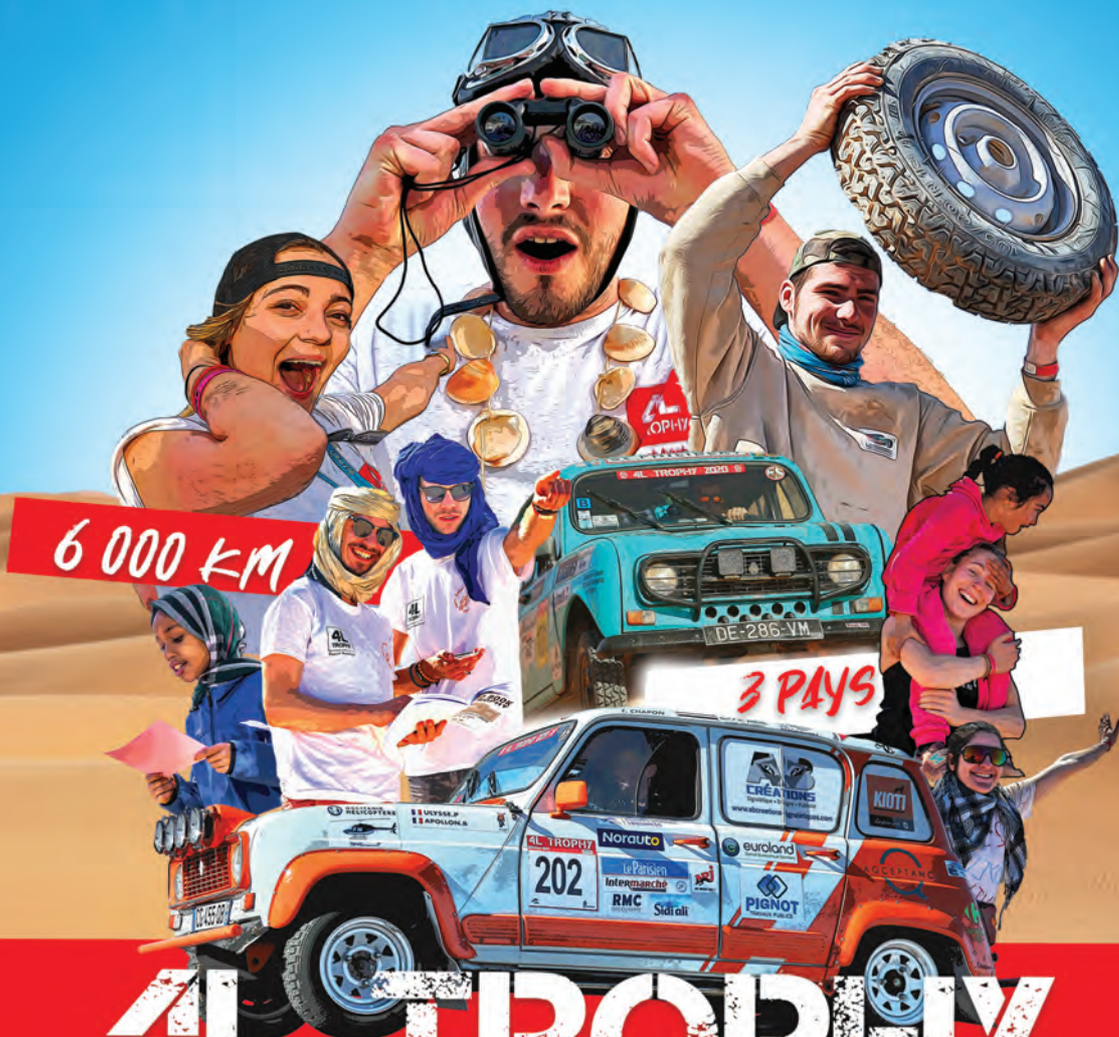
RAID SOLIDAIRE 100% JEUNE, DE 18 À 28 ANS !

DU 18 AU 28
FÉVRIER
2021

4L
TROPHY

24^{ÈME}
ÉDITION
MAROC

Desert Adventure!



4L TROPHY

ENTREZ DANS LA LÉGENDE

ACTION-PARTAGE-SOLIDARITÉ

4LTROPHY.COM

EN PARTENARIAT AVEC **Studyrama**



Bienvenue sur le salon !

Chaque année, de nombreux établissements participent au salon Studyrama des formations du numérique. Qu'il soit « virtuel » ou « réel », ce salon est pour vous une occasion unique de découvrir les programmes des écoles spécialisées, des écoles d'ingénieurs et autres universités qui, toutes, mènent à ces métiers. Les opportunités qui s'offrent à vous sont nombreuses.

Le Guide du salon a été conçu pour vous accompagner, non seulement tout au long de votre visite, mais aussi dans la gestion de l'après-salon avec de nombreux conseils pour vous aider à bien choisir votre future formation.

Le contenu de ce Guide doit vous permettre de répondre à des questions pratiques sur les filières existantes et à mieux analyser ce que vous expliquent ou présentent les établissements. Cours, type de diplômes, métiers, labels,... vous saurez tout ! Un test vous aidera à savoir si vous êtes faits pour les études dans le web et l'informatique.

Chaque exposant du salon fait l'objet d'une fiche détaillée (cours, diplômes délivrés, formation proposée, visas et labels, coordonnées...) qui vous aidera à identifier les établissements adaptés à votre projet d'études ou à découvrir des formations internationales de qualité.

Prenez le temps de parcourir ce guide, il vous aidera à poser les bonnes questions à vos interlocuteurs et sera un outil précieux dans la connaissance des formations. Prenez également le temps de le relire après le salon pour conforter vos choix.

Bonne lecture et bonne visite à tous !



▲ MÉLANIE
MENERATH

Commissaire
du salon

#DIGITAL

FORMEZ-VOUS AU WEB

Dans chaque ouvrage

UNE APPROCHE PÉDAGOGIQUE
DE CHAQUE NOTION

DES EXEMPLES ET DES MISES EN PRATIQUE

DES ÉCLAIRAGES NOUVEAUX DE
PROFESSIONNELS ET D'ACADÉMIQUES



Studyrama
Editions

DISPONIBLES EN LIBRAIRIE (FNAC, AMAZON, CULTURA...) OU SUR LIBRAIRIE.STUDYRAMA.COM

SOMMAIRE

Optimisez votre visite sur le salon	6
Après le salon, ce n'est pas fini !	8
Les établissements en fiches	51

LES FORMATIONS DU DOMAINE NUMÉRIQUE

Parcoursup 2021 : mode d'emploi	10
BTS/BUT/Licences professionnelles : les filières courtes	14
Les formations universitaires, d'innombrables débouchés	16
Les écoles d'ingénieurs, une voie privilégiée	18
Tout savoir sur les écoles spécialisées en informatique	21
Les écoles de commerce, une voie « info-compatible »	24
Formez-vous au coding !	26
Esport et gaming, des métiers en vogue !	28
Devenir informaticien sans avoir de diplôme : rêve ou réalité ?	30
L'alternance en questions/réponses	31

BIEN CHOISIR SA FORMATION ARTISTIQUE

Comment bien choisir sa formation ?	33
Comment financer vos études ?	35
Focus sur les métiers du numérique	37
Test : êtes-vous fait pour les métiers du numérique ?	44

LES ÉTABLISSEMENTS PRÉSENTS SUR LE SALON

Index des établissements	46
Les établissements en fiches	51

Optimisez votre visite sur le salon

Notre salon est l'occasion d'obtenir de nombreuses informations sur votre orientation. Comment aborder les divers exposants présents et glaner un maximum de renseignements en un minimum de temps ? Voici tous nos conseils pour optimiser votre visite !

⇒ Prenez le temps de lire le Guide du salon

Le guide que vous tenez entre les mains est indispensable pour réussir votre visite. Il vous aiguillera dans vos recherches et dans la préparation de vos questions sur les études supérieures. Vous y retrouverez la liste des exposants ainsi que des fiches détaillées pour tout savoir sur les établissements présents. De quoi mieux préparer votre visite. Vous pourrez aussi utiliser ces fiches pour prendre des notes ou écrire vos remarques !

⇒ Étudiez le plan du salon

Le plan du salon, remis à l'accueil, vous aidera à vous orienter efficacement. Retrouvez la liste des exposants (lycées, prépas, universités, écoles de commerce, d'ingénieurs, de métiers...), pour identifier, sélectionner et cocher ceux qui vous intéressent le plus. Commencez donc votre visite par ceux-ci pour gagner du temps. Sur le plan, repérez la salle de conférences et prenez connaissance des thématiques qui seront abordées.

⇒ Gérez votre temps

Vous le savez, le jour du salon vous ne serez pas seul(e). De nombreux étudiants voudront rencontrer le ou les mêmes établissements que vous. Si la file d'attente est longue, il ne faut pas hésiter à aller voir d'autres exposants pour revenir à un moment plus calme et propice. Prenez le temps de découvrir de nouvelles formations, d'observer les stands et de

lire attentivement les panneaux. Ne vous limitez pas aux établissements que vous avez prévu de rencontrer. Soyez curieux ! Et si vous devez attendre, profitez-en pour discuter avec les autres candidats et vous faire des contacts.

⇒ Posez vos questions aux exposants

Avant de vous diriger vers les différents exposants, préparez un petit questionnaire (si ce n'est pas déjà fait) pour ne pas oublier l'essentiel à cause du stress ou de votre timidité. En effet, le salon est un lieu d'échange qui vous permet de rencontrer les directeurs d'établissements ou les responsables de programmes et d'études, mais également des chargés de recrutement et bien sûr des étudiants. C'est le moment de poser toutes vos questions : déroulement de la formation, coût des études, stages, débouchés, insertion des diplômés, etc. Exposez votre cas, échangez sur vos doutes et vos éventuels projets.

Covid 19: les mesures sanitaires prises pour nos salons

- Port du masque obligatoire pour tous, sans exception sur l'ensemble de nos salons (visiteurs, équipes Studyrama, exposants).
- Distributeurs de gel hydroalcoolique mis à disposition à l'entrée du salon et sur l'intégralité de votre parcours. Mais pensez à vous laver les mains avec de l'eau et du savon régulièrement !
- Respect des distanciations sociales (une distance d'au moins 1 m entre chaque individu pourra être respectée).
- Respect de la signalétique (pensez à respecter le marquage au sol et les sens de circulation).

⇒ Recueillez des informations

Plaquettes, brochures des établissements, dossiers d'inscriptions... n'hésitez pas à recueillir un maximum d'informations et de documentation. Vous ferez le tri plus tard ! Renseignez-vous également sur les dates des journées portes ouvertes des exposants pour ensuite visiter leurs locaux et rencontrer les étudiants et les professeurs.

⇒ Assistez aux conférences

Les conférences organisées lors du salon, à travers les différents thèmes abordés (Pour quelles filières opter ? Qu'est-ce que l'alternance ? etc.), vous permettront d'affiner vos recherches. C'est l'occasion de poser vos questions aux experts et de profiter de leurs conseils. Notez bien les horaires pour organiser votre visite autour de la conférence de votre choix.



⇒ Rendez-vous à l'Espace librairie

Ne manquez pas l'Espace librairie pour compléter votre visite sur le salon. Retrouvez une sélection d'ouvrages généralistes ou très spécialisés sur les études dans l'enseignement supérieur. ♦

4 erreurs à éviter sur le salon

La visite d'un salon ne s'improvise pas. Si vous ne vous êtes pas bien préparé, vous risquez de manquer de nombreuses opportunités. Voici 4 erreurs classiques à ne pas commettre le jour J !

1- Ne pas vous fixer d'objectifs

Il ne faut pas visiter le salon au hasard, sans but précis. Pour être productif, vous pouvez faire un petit planning dès votre arrivée. Utilisez ensuite le plan et le guide du salon pour disposer de quelques repères.

2- Ne rester qu'avec votre groupe d'amis

Si vous êtes venu avec un(e) ou des ami(e)s, ne restez pas toujours ensemble, sauf si vous avez programmé votre visite de la même façon ! Vous perdrez beaucoup trop de temps à visiter les stands des uns et des autres. Le mieux est de vous séparer, ne serait-ce que pour une heure ou deux, pour vous laisser le temps de vous concentrer sur votre objectif.

3- Ne pas prendre de notes

Il ne faut pas se contenter de prendre quelques plaquettes et de repartir. Profitez de la présence des écoles, des conférences, ou encore des divers ateliers accessibles pour noter toutes les remarques et les informations que l'on vous donne, de même que vos appréciations. Vous n'en aurez peut-être pas besoin sur le moment mais à l'heure du bilan, vous aurez toutes les cartes en main pour bien réfléchir !

4- Ne pas oser vous exprimer

Si la présence de vos parents peut être utile lors d'une première visite, pour autant, ne les laissez pas s'exprimer à votre place. Sachez qu'il s'agit de votre avenir et que vous devez aussi donner votre avis sur le choix de votre formation. Osez poser des questions pertinentes aux responsables d'établissements : taux d'insertion, coût de la formation, aides à la recherche de stages, etc.

Après le salon : ce n'est pas fini !

L'après salon est une étape importante. Une fois rentré chez vous viendra le temps de réfléchir aux rencontres que vous venez de faire et d'approfondir ce premier travail de découverte.

Voici en 3 points les actions à mener pour ne pas perdre le bénéfice de votre visite.

1 Faites le bilan

Après le salon, attendez un jour ou deux pour prendre un peu de recul. Réfléchissez calmement, et faites le bilan de votre visite. Quels établissements ont retenu votre attention ? Lesquels ne vous intéressent pas du tout ? Pourquoi ? Pesez le pour et le contre. Sélectionnez ensuite les plaquettes ou documents et classez les établissements par ordre de préférence.

2 Approfondissez vos recherches

N'hésitez pas à faire vos propres recherches sur Internet. Visitez le site studyrama.com rubriques écoles de commerce et écoles d'ingénieurs, consultez les sites des établissements que vous avez rencontrés, les avis sur les forums, le réseau des anciens, etc. Cela vous permettra de vérifier les propos que vous aurez entendus lors du salon. Autre source d'information très utile : le site Parcoursup. La plate-forme dispose en effet de nombreux renseignements sur chaque cursus. N'hésitez pas à aller la consulter.

Vous avez pris les coordonnées des responsables de formations ou des étudiants ? C'est parfait ! Contactez-les par téléphone ou par mail pour avoir des informations complémentaires. Si votre choix d'orientation est fait, concentrez-vous sur les démarches d'inscription nécessaires. Sinon, continuez à réfléchir, à discuter avec vos proches, des enseignants, des amis...

3 Rendez-vous aux journées portes ouvertes

Les journées portes ouvertes vous permettent de découvrir l'établissement que vous avez choisi. C'est l'occasion pour vous de visiter ses locaux et de découvrir l'environnement dans lequel vous allez peut-être étudier. Vous aurez aussi l'occasion d'y rencontrer profs et élèves. Si vous avez encore des questions à poser, profitez-en ! Un conseil : venez accompagné(e) pour avoir un avis supplémentaire et extérieur. ♦



DEVIENS CE QUE TU ES !



Parcoursup 2021 : mode d'emploi



Tout savoir sur Parcoursup

Parcoursup est le passage quasi obligatoire pour tous ceux qui veulent s'inscrire dans l'enseignement supérieur. Souvent décriée, cette procédure a pourtant été adaptée depuis sa mise en place en 2017 pour gagner en efficacité. Voici en détail expliquée la procédure 2021.

Parcoursup est la plateforme nationale d'admission en première année de l'enseignement supérieur. Elle permet aux lycéens, apprentis ou étudiants en réorientation qui souhaitent accéder à l'enseignement supérieur, de se préinscrire, de déposer leurs vœux de poursuite d'études et de répondre aux propositions d'admission des établissements qui leur seront faites.

La plateforme Parcoursup a été mise en place pour simplifier toutes les démarches d'accès à l'enseignement supérieur en regroupant sur un seul site internet, environ 15 000 formations. Le site www.parcoursup.fr a été mis en place pour fournir un maximum d'informations sur les formations qui vous intéressent, formuler vos vœux et suivre l'évolution de votre dossier tout au long de la procédure.

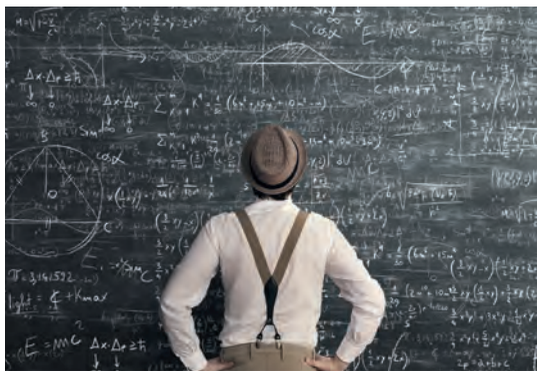


⇒ Quelle offre de formations est disponible sur Parcoursup ?

Parcoursup permet de s'inscrire dans plus de 15 000 formations. On peut compter 3 familles de formations : les formations non sélectives (les licences et le parcours spécifique « accès santé » – PASS), les formations sélectives et les formations en apprentissage.

À ce jour, passer par Parcoursup est tout simplement obligatoire pour s'inscrire dans les formations suivantes :

- Licences (1^{re} année en université) ;
- Licence PASS (1^{re} année commune aux études de santé) qui mène à l'une de ces quatre filières : médecine, pharmacie, odontologie, sage-femme, kiné) ;
- BTS (brevet de technicien supérieur) ;
- BTSA (brevet de technicien supérieur agricole) ;
- DTS (diplôme de technicien supérieur) ;
- DUT (diplôme universitaire de technologie) et BUT (bachelor universitaire de technologie) des IUT (instituts universitaires de technologie) ;
- Deust (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) ;
- DU (diplôme d'université) ;
- DCG (diplôme de comptabilité et de gestion) ;
- CUPGE (cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles) ;
- CPES (classe préparatoire aux études supérieures) ;
- CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) ;
- DMA (diplôme des métiers d'art) ;



- Écoles nationales supérieures d'architecture ;
- Quelques écoles supérieures d'art ;
- Quasiment toutes les formations d'ingénieur ;
- Certaines écoles de commerce ;
- IFSI (institut de formation en soins infirmiers) ;
- EFTS (établissement de formation en travail social) ;
- MAN (mise à niveau hôtellerie ou en arts appliqués) ;
- Année préparatoire à l'université,
- Mention complémentaire.

Toutes ces formations sont disponibles sur Parcoursup et sont présentées en détail directement sur le site. Chaque formation a défini des « attendus » qui sont

10 vœux au maximum

Sur Parcoursup, vous pouvez faire 10 vœux maximum sans limite par type de filière.

Des vœux multiples peuvent également être formulés dans certaines formations. Un vœu multiple est composé de plusieurs sous-vœux : chacun d'entre eux correspond à une formation dans un établissement donné. À l'intérieur d'un vœu multiple, le candidat peut sélectionner une ou plusieurs formations (sans les classer).

Pour résumer, au total vous pouvez formuler :

- de 1 à 10 vœux (qu'il s'agisse de vœux multiples ou non)
- 20 sous-vœux maximum pour l'ensemble des vœux multiples.

les connaissances et les compétences nécessaires à la réussite. Ils sont définis au niveau national mais peuvent également être complétés en fonction des spécificités de chaque établissement.

⇒ Des parcours personnalisés pour réussir en licence

Les universités ont la possibilité de vous proposer des « parcours de réussite » qui correspondent à des modules adaptés à votre profil (enseignements complémentaires, horaires aménagés, semestre ou année de consolidation intégrée, etc.) pour vous permettre de réussir dans la licence que vous aurez choisie.

La possibilité d'une année de césure, dès la première année d'étude, pour concrétiser un projet d'engagement est également possible. Vous pourrez faire part de cette volonté au moment de la formulation des vœux dans votre espace candidat.

⇒ Le calendrier Parcoursup

Le calendrier Parcoursup comprend 3 étapes.

ÉTAPE 1

DE NOVEMBRE 2020 À JANVIER 2021

« Je m'informe et découvre les formations »

- **Novembre 2020** : ouverture de l'espace numérique « Terminales 2020-2021 » pour prendre connaissance des formations et des débouchés professionnels.
- **21 Décembre 2020** : ouverture du site d'information Parcoursup où les formations pourront être consultées.

« Il s'agit d'un moment décisif pour s'informer », explique Julie Mleczo, auteur de l'ouvrage Parcoursup Mode d'emploi. *En découvrant les formations présentes sur Parcoursup, il est possible de collecter de nombreuses informations à propos des options présentes dans chaque établissement, les taux de réussite ou encore*

les possibilités de poursuite d'études. Des éléments indispensables pour faire les bons choix ».

ÉTAPE 2

DU 20 JANVIER AU 8 AVRIL 2021

« Je m'inscris pour formuler mes vœux et finaliser mon dossier »

- **20 janvier 2021** : ouverture du site candidat Parcoursup et de la période de formulation des vœux.
- **11 mars 2021** : fin de la formulation des vœux.
- **8 avril 2021** : dernier jour des candidats pour confirmer leurs vœux et finaliser leurs dossiers avec les éléments demandés (pièces complémentaires, etc.).
- **Avril / mai 2021** : les formations examinent les vœux formulés par les candidats.

ÉTAPE 3

DU 27 MAI AU 16 JUILLET 2021

« Je reçois les réponses des formations et je décide »

- **27 mai 2021** : début de la phase d'admission, les formations envoient leur réponse aux vœux des candidats.
- **Mi-juin** : la procédure est suspendue pendant les épreuves écrites du Bac.
- **16 juin 2021 / mi-septembre 2021** : phase complémentaire. Les candidats ont la possibilité d'émettre 10 nouveaux vœux dans les formations disposant encore de places.

« Les propositions des établissements sont suspendus pendant les épreuves du Bac pour ne pas stresser davantage les lycéens en plein examen » précise Julie Mleccko.

- **16 juillet 2021** : fin de la phase d'admission principale. Dernier jour pour accepter une proposition d'admission reçue lors de cette phase.
- **De la mi-mai à la mi-septembre 2021** : je suis accompagné si je n'ai pas reçu de proposition et que je souhaite trouver une place dans une formation

proposée par Parcoursup (rendez-vous individuels ou collectifs, phase complémentaire avec des places disponibles dans les formations, commissions académiques d'accès à l'enseignement supérieur (CAES) en soutien de vos recherches...).

⇒ Une phase d'admission raccourcie

Comme l'andernier, la phase d'admission est accélérée et donc raccourcie pour permettre au plus grand nombre de trouver une place dans l'enseignement supérieur avant la mi-juillet. La procédure commence donc en janvier pour la formulation des vœux et se termine avant la fin du mois de juillet pour permettre de connaître rapidement la formation que vous allez intégrer.

⇒ Des services d'écoute à votre disposition tout au long de la procédure

Pour répondre à toutes vos questions

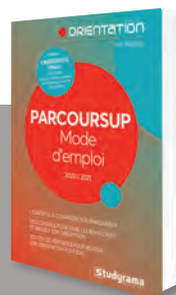
- **Le numéro vert : 0800 400 070** (à partir du 15 janvier)
- **Le compte Twitter @Parcoursup_info et le compte Facebook Parcoursup**
- **La messagerie Parcoursup** dans votre session candidat. ✦

À LIRE :

« PARCOURSUP, MODE D'EMPLOI », AUX ÉDITIONS STUDYRAMA

De la création du dossier à l'inscription administrative, vous trouverez dans cet ouvrage tous les conseils nécessaires pour réussir votre procédure, de même qu'une explication précise du processus à suivre, de façon chronologique. Une synthèse simple et claire pour réussir son inscription et à plus long terme son orientation.

Par Julie Mleccko, directrice déléguée de la Rédaction Studyrama, journaliste référente sur l'orientation et spécialiste de la procédure Parcoursup.



Maman

Tu fais quoi ? Tes vacances se passent bien ?

11:53

Je cherche une formation pour l'année prochaine. 😊

11:54 ✓



Rechercher une formation

Les métiers Les diplômes Les universités Les lycées et établissements

Je connais le nom de l'établissement :

<https://www.studyrama.com/formations>

Maman

🥰 Tu sais que t'es mon fils préféré ?

11:57

Je suis fils unique maman...

11:58 ✓

Maman

rhoo...

11:59

Photo prise par Sammie Vasquez sur les dunes d'Oceano (CA, États-Unis).

TROUVEZ VOTRE FORMATION

SUR

Studyrama .com

BTS/BUT/licences professionnelles : les filières courtes

Il est aujourd'hui tout à fait possible de se former en deux ou trois ans aux métiers du Web et de l'informatique via le BTS, le BUT (Bachelor universitaire de technologie) ou la licence professionnelle. De quoi intégrer rapidement le marché du travail ou poursuivre ses études dans de bonnes conditions.

➔ Le BTS

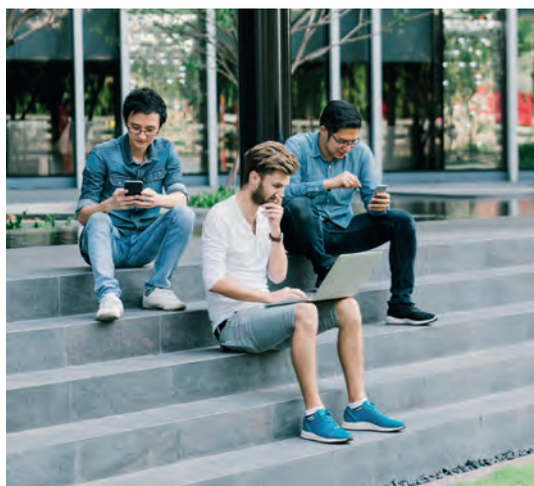
Enseigné bien souvent en lycée, mais aussi par le biais d'écoles spécialisées, le BTS est réputé pour sa formation très concrète et très professionnalisante avec notamment six à dix semaines de stage en entreprise.

Principales formations

Aujourd'hui, les BTS spécialisés dans le Web et le numérique sont notamment le BTS Services informatiques aux organisations (SIO) options Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux ou option Solutions logicielles et applications métiers. Ensuite le BTS Systèmes numériques (SN) option Informatique et réseaux. Ces parcours sont possibles de manière classique mais aussi par le biais de l'alternance. Accessibles aux bacheliers des filières générales, aux titulaires du Bac techno STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) et à certains Bacs professionnels, ces BTS forment des techniciens très recherchés par les entreprises, pour des missions de maintenance mais aussi de développement.

Des contenus techniques

Au programme du BTS SIO, des enseignements obligatoires – Culture générale et expression, Expression et communication en langue anglaise, Mathématiques, Algorithmique appliquée, Analyse économique, managériale et juridique des services



informatiques ou encore Méthodes et techniques informatiques etc. – mais aussi des enseignements facultatifs en langues ou en mathématiques approfondies. Le BTS SN propose quant à lui des enseignements généraux de Culture générale et expression, d'Anglais, de Mathématiques, d'Économie et gestion, de Sciences physiques ou encore d'Informatique et réseaux.

Des débouchés variés

Les titulaires de ces BTS pourront occuper des emplois variés en rapport avec l'option choisie, tels qu'administrateur systèmes et réseaux, informaticien support et déploiement, technicien d'infrastructures, développeur d'application ou encore développeur web, programmeur analyste et informaticien d'études. Bien entendu, il sera tout à fait possible de poursuivre

ses études dans de nombreuses directions : DEES informatique, licence professionnelle en réseau et télécommunications ou en systèmes informatiques et logiciels, licence en informatique, école d'ingénieurs ou encore écoles spécialisées en informatique. Une large majorité des titulaires de BTS choisit d'ailleurs de poursuivre ses études.

⇒ Six BUT à vocation informatique

Remplaçants des DUT en deux ans les « BUT » (Bachelor universitaire de technologie) en trois ans se préparent à l'IUT. Les spécialités de BUT ne devant pas changer par rapport aux anciens DUT, les mentions à privilégier seront alors Informatique, Génie électrique et informatique industrielle (GEII), Réseaux et télécommunications (R&T), Génie biologique, option bio-informatique, Génie mécanique et productique, Métiers du multimédia et de l'Internet.

Les pré-requis pour accéder à ces cursus dépendent fortement de leur spécialité. En résumé, les filières les plus courantes à l'entrée sont des Bac généraux à spécialité scientifique et technique mais aussi le Bac techno STI2D spécialité systèmes d'information et numérique, spécialité énergies et environnement, ou encore spécialité innovation technologique et éco-conception. Autre possibilité, certains Bacs STL et STMG. Ne pas oublier certains Bacs professionnels comme Systèmes numériques option Réseaux informatiques et systèmes communicants.

Très professionnalisant, le BUT a vocation à mener les jeunes sur le marché du travail dotés d'un diplôme de grade licence (Bac +3). Cela dit, rien ne les empêchera de poursuivre leurs études s'ils le souhaitent en école spécialisée ou en école d'ingénieurs.

⇒ La licence professionnelle

Parcours universitaire organisé sur une année, la licence professionnelle est accessible avec un Bac +2 en poche, par exemple un BTS, un DUT ou encore une L2 universitaire. Elle mène normalement au marché du travail. Attention, cursus sélectif !

Une licence professionnelle ne peut être lancée par une université que si ce programme correspond à une réelle demande émanant des entreprises environnantes ou plus largement du milieu professionnel. Résultat, ces formations débouchent le plus souvent sur un emploi. Environ un quart des titulaires de licence pro optent cependant pour une poursuite d'études. Accessible en alternance, la licence professionnelle propose, sous sa forme classique, 500 heures d'enseignements théoriques, 150 heures de projet tutoré et 12 à 20 semaines de stage. Aujourd'hui, diverses licences professionnelles aux énoncés bien spécifiques coexistent dans le domaine informatique et web : Métiers de l'informatique parcours Responsable technique d'application internet - RTAI, Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web, Développeur web et multimédia, Métiers de l'informatique applications web, etc. ✦

Le DEUST, une alternative méconnue

Parce qu'il n'est proposé que par un petit nombre d'établissements, le DEUST est une orientation peu connue des étudiants. Il s'agit pourtant d'un parcours apprécié.

Organisée sur quatre semestres à l'université, cette formation délivre un diplôme reconnu, avec 8 à 10 semaines de stages.

Objectif : décrocher de suite un emploi de technicien supérieur.

Il est cependant possible de poursuivre ses études après le DEUST, notamment en licence professionnelle. Parmi les spécialités proposées : Informatique d'organisation et systèmes d'information, Webmaster & métiers de l'Internet ou encore Systèmes d'information et réseaux, gestion et développement.

Les formations universitaires, d'innombrables débouchés

L'Université fourmille de formations dans le domaine Web et informatique. Depuis la licence généraliste jusqu'à des masters très spécifiques et souvent très recherchés par les entreprises. Tour d'horizon...

➔ La licence

Accessible Post-Bac via la plateforme Parcoursup, la licence universitaire est le tout premier diplôme universitaire. Elle dure trois ans, ou six semestres. Chaque semestre est organisé en unités d'enseignements (UE). Il permet par ailleurs de valider 30 crédits d'enseignements européens ou ECTS. Il faut obtenir 180 crédits ECTS pour décrocher sa licence. A priori, pas de sélection à l'entrée en licence, même si certaines universités peuvent proposer des tests. Au départ pluridisciplinaire, la licence est prévue pour se spécialiser au fil des semestres. Grâce à ce principe, des réorientations seront possibles à la fin du 1^{er} ou du 2^e semestre, voire un peu plus tard dans son parcours. Après la licence, une grande majorité des étudiants poursuivent leur parcours en master, mais aussi en écoles d'informatique voire en écoles d'ingénieurs. Certains pourront cependant envisager d'intégrer le monde du travail, comme informaticien analyste, chargé d'études, développeur ou programmeur industriel. Attention, seuls 30 % environ des étudiants décrochent leur licence en trois ans.

Les parcours possibles dans le domaine de l'informatique et du Web sont nombreux mais peuvent se regrouper en trois grandes orientations. À savoir dans le grand domaine des Sciences-Technologies-Santé : la licence mention Informatique, généraliste en informatique fondamentale ; la licence MIASHS (mathématiques et informatiques appliquées aux sciences humaines et sociales), plus orientée



statistiques et programmation ; ou encore la licence information et communication pour ceux voulant travailler dans le marketing ou la communication avec le digital pour support.

La licence permet ensuite plusieurs orientations. Il sera ainsi possible d'intégrer un master universitaire. De nombreux étudiants optent également pour une entrée en école d'ingénieurs.

➔ Une multitude de masters

Une fois la licence décrochée, les étudiants auront la possibilité de poursuivre en master pour décrocher ensuite un Bac+5. Le master 1 va permettre de se spécialiser ou de confirmer une orientation déjà prise en licence. Dans un grand nombre de cas, la première année de master (M1) consistera en un tronc commun de cours donnant lieu, en 2^e année (M2), à une répartition des étudiants entre un grand nombre

d'options. Dans la plupart des cas, une période de plusieurs mois à l'international est incluse dans le parcours.

Il existe un grand nombre de masters dans le domaine informatique et Web, avec des spécialisations très variées. Des dizaines de parcours différents existent en fonction des universités et des souhaits des étudiants. Depuis le master Informatique très généraliste, capable de mener aux réseaux, à la cybersécurité, à l'ingénierie logicielle ou au cloud computing jusqu'à certains parcours en Bio-informatique, en Création et édition numériques en passant par le master Numérique : enjeux et technologies. Des masters en sciences humaines peuvent aussi convenir pour se diriger, par exemple, vers des fonctions telles que *community manager*. Pour peu qu'il soit possible de compléter ce premier parcours d'une formation complémentaire dans le Web.

⇒ Des débouchés très variés

Les débouchés professionnels sont aussi variés que le sont les métiers informatiques... Les spécialistes du numérique seront aussi bien recherchés dans l'industrie que dans les organismes de recherche, ou encore les services aux entreprises. Développement informatique, conception Web, big data, administration des systèmes d'information, études et développement de réseaux télécom, ingénierie, cloud, sécurité informatique, les pistes à suivre sont nombreuses.

⇒ La Miage : l'assurance emploi

Très appréciée des entreprises, la filière Miage (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises) forme des professionnels de l'ingénierie des systèmes d'information. L'un des secrets de

son succès : proposer une double compétence en informatique mais aussi en gestion des entreprises en management.

Le parcours dure trois ans, à partir de la L3 et jusqu'à la fin du master. Des admissions parallèles peuvent cependant survenir en M1 voire en M2. Ces formations recrutent en majorité des jeunes issus de BTS, de DUT mais aussi de L2 ou de L3. Certaines peuvent même accueillir des étudiants issus de L1. Attention cependant, ces parcours sont sélectifs, et le taux d'admission ne va pas dépasser 20 % sur certaines destinations très prisées.

L'une des principales caractéristiques du parcours est son caractère fortement professionnalisant. Stages, présence d'intervenants extérieurs issus du monde de l'entreprise, offres d'apprentissage, les possibilités de découvrir la sphère professionnelle au cours de ces études sont nombreuses.

Aujourd'hui, il existe une vingtaine de Miage réparties entre Aix-Marseille, Amiens, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Mulhouse, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris (Dauphine, Descartes, Evry, Nanterre, Orsay, Sorbonne), Rennes et Toulouse. Les enseignements de Miage peuvent être prodigués de manière classique mais aussi en alternance et à distance. ♦



Les écoles d'ingénieurs, une voie privilégiée

Plébiscités par les entreprises, les ingénieurs informatique sont tout autant appréciés pour leurs connaissances pointues dans le domaine numérique que pour leur capacité à évoluer durant toute leur carrière et à manager des équipes. Ces deux points faisant la caractéristique des formations d'ingénieurs.

Si les écoles d'ingénieurs ont la réputation de délivrer des enseignements avant tout généralistes, certaines affichent pourtant de très solides formations dans le domaine informatique et numérique.

⇒ Une organisation sur trois à cinq ans...

Les écoles d'ingénieurs sont aujourd'hui accessibles de plusieurs manières.

- **Les écoles Post-Bac** : Ces établissements vont proposer aux jeunes bacheliers un parcours en cinq ans fait, le plus souvent, de deux années de « prépa intégrée » après quoi suivront trois années de cycle ingénieur avec plusieurs majeures et mineures que les élèves devront suivre en parallèle. Un grand nombre des jeunes intégrant les écoles d'ingénieur Post-Bac sortent d'un Bac généraliste doté de spécialités scientifiques mais ils proviennent aussi, dans une moindre mesure, de filières STI2D, STL et ES.

Ces établissements ont aussi l'habitude d'intégrer des candidats en cours de parcours, à Bac +2/3/4 selon les profils.

- **Les écoles Post-Bac +2** : Ces dernières, si elles recrutent encore beaucoup de « préparonnaires » choisissent également de plus en plus d'étudiants sortant de premières formations de niveau Bac +2. Les BTS, les DUT y sont très appréciés. Admis directement en 3^e année, ces élèves suivront donc le seul cycle ingénieur et décrocheront le même

diplôme que les préparonnaires. Bien sûr, ces écoles accueilleront aussi des jeunes issus de L2 ou de L3. Parmi les formations préférées des écoles d'ingénieurs : le BTS systèmes numériques option informatique et réseaux, ou encore le DUT Informatique. Les élèves suivront un parcours dit de tronc commun, avant de s'orienter vers diverses spécialisations, majeures et mineures. Certains établissements proposent par ailleurs des parcours véritablement à la carte, tentant ainsi de s'adapter au mieux au projet professionnel de l'élève.

- **Des prépas communes** : Certains établissements proposent enfin des « prépas communes » où seront groupés des étudiants destinés ensuite à rejoindre un type d'école bien précis. Exemples, les prépas des INP ou encore les classes préparatoires au réseau des écoles Polytech.

⇒ Des admissions par concours communs ou épreuves spécifiques

Il existe deux grands modes d'accès à ces écoles. Les concours communs et les concours spécifiques à chaque établissement.

- **Les concours communs** : Le principe du concours commun est simple, postuler pour plusieurs écoles en ne passant qu'une seule série d'exams dans un centre situé à proximité de son domicile. L'intégration du candidat dépendra de son classement au concours, des vœux qu'il aura exprimés et du nombre de places disponibles dans chaque établissement. Ces

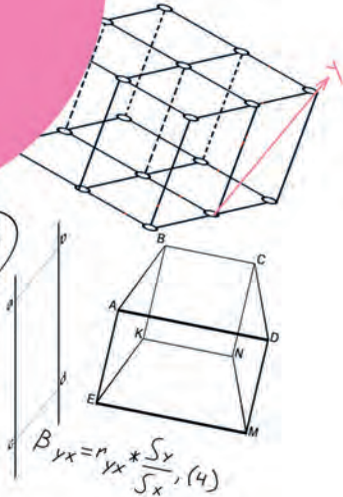
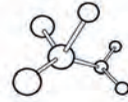


MATHÉMATIQUES

NOTRE MISSION

VOUS OUVRIR LES PORTES DES MEILLEURES ÉCOLES

PARIS-LEVALLOIS /
À DISTANCE



Des formules de cours adaptées à votre projet d'études.

- 🎒 Pack Mise à niveau programme de seconde
- 🎒 Pack Renforcement de votre Spé Maths de première
- 🎒 Stage Reprendre confiance dans les Maths – Lycéens
- 🎒 Stage Préparer les tests psychotechniques et de logique – Lycéens

LYCÉENS
ÉTUDIANTS

INFORMATIONS
& INSCRIPTION ▼

01 41 06 42 71

studyramapass@studyrama.com



MATHS

studyramapass.com



concours existent pour les écoles post-Bac (concours Advance, Avenir Bac, Geipi Polytech, Puissance Alpha, etc.) et post-prépas (concours Mines-Ponts, Centrale-Supélec, CCINP, e3a-Polytech, etc.).

- **Les concours spécifiques** : Notez que quelques rares écoles, souvent post-Bac, continuent à recruter de manière indépendante leurs élèves.

⇒ Un solide socle de connaissances

Qu'elles soient généralistes ou plus spécialisées, toutes les écoles d'ingénieurs présentent un certain nombre de caractéristiques communes et notamment celle de dispenser à leurs élèves un solide socle de connaissances en physique, en mathématiques et en sciences de l'ingénieur, sans oublier une vraie préparation aux fondamentaux de l'entreprise que sont le management et la gestion. C'est cette capacité à prodiguer une formation tout autant humaine que scientifique et technique qui permet à ces établissements d'être reconnus par la Commission du titre d'ingénieur (CTI) comme capables de délivrer le « titre » d'ingénieur.

⇒ Une infinité de spécialisations

Les écoles d'ingénieurs délivrant des formations dans le domaine informatique et numérique sont nombreuses. Et cette variété est à l'image des spécialités envisageables. Business intelligence, big data, réalité virtuelle, cloud computing, sécurité des systèmes d'information ou cybersécurité, bio-informatique, génie logiciel, réseaux intelligents, IT management, intelligence artificielle, mathématiques et informatique théorique, avionique, systèmes informatiques interactifs et embarqués, ingénierie du cloud computing, smart systems, les filières proposées sont nombreuses. Tout autant que les métiers envisageables en sortie... Ces spécialités seront enseignées lors de cours magistraux mais aussi par le biais de nombreux travaux et expérimentations plus pratiques. Les stages représentent par ailleurs une partie non négligeable des cursus. Également au programme, des échanges académiques internationaux. Une fois son diplôme en poche, l'ingénieur spécialisé dans l'informatique pourra rejoindre des métiers dans des domaines tels que la sécurité informatique, les réseaux, le développement informatique, le conseil et plus généralement les ESN (entreprises de services du numérique) ou encore l'édition de logiciels. Un petit nombre de diplômés va par ailleurs créer sa propre entreprise. ♦

Une excellente insertion professionnelle

Les derniers chiffres de la Conférence des grandes écoles sont clairs sur ce point : l'insertion professionnelle des diplômés d'écoles d'ingénieurs demeure année après année excellente. Six mois après leur sortie d'école, 90 % d'entre eux sont en effet en situation d'emploi dont 83 % en CDI. Salaires moyens en sortie d'école : environ 35 200 € par an, hors primes. Chiffres à la hausse. Et la tendance ne semble pas près de s'inverser. À l'heure actuelle, les écoles d'ingénieurs diplôment environ 30 000 élèves par an. Un chiffre nettement insuffisant au regard des besoins.

Tout savoir sur les écoles spécialisées en informatique

Aux côtés des BTS/BUT et autres écoles d'ingénieurs, il existe aussi une multitude d'écoles spécialisées dans l'informatique. Des solutions idéales pour les étudiants souhaitant s'investir immédiatement et concrètement dans ce domaine via une formation technique et pratique.

⇒ Qu'est-ce qu'une école spécialisée ?

Une école spécialisée est un établissement d'enseignement supérieur qui propose des formations professionnalisantes afin de devenir un expert dans le domaine des nouvelles technologies ou des systèmes d'informations. Vous serez donc parfaitement adaptés au monde de l'entreprise ainsi qu'aux évolutions techniques permanentes inévitables dans ce secteur d'activité et qui nécessitent des apprentissages systématiquement actualisés.

⇒ Bien s'orienter dès le lycée

D'abord et avant tout, sachez que les élèves recrutés en priorité sont détenteurs d'un Bac général doté de spécialités scientifiques (Sciences de l'ingénieur, Mathématiques, Numérique et sciences informatiques...) d'un Bac STI2D spécialité « Systèmes d'information et numérique », ou encore d'un Bac STG spécialisé en « Système d'information de gestion ».

Toutefois, si vous vous êtes soudainement épris de passion pour le langage HTML ou pour les algorithmes alors que vous êtes lycéen en cursus littéraire, pas de panique ! En général, les écoles permettent à tous les types de Baccalauréats de s'inscrire aux concours d'entrée. Pour réussir, les seuls pré-requis seront votre motivation et votre force de travail. Tâchez aussi de mener quelques activités extra-scolaires en rapport avec le domaine numérique (programmation, Web etc.) pour consolider votre dossier et prouver votre intérêt pour ces matières.

⇒ Des cycles de trois à cinq ans

Une fois le Bac en poche, plusieurs options s'offrent à vous :

- Tout d'abord, les écoles Post-Bac qui proposent souvent un cursus en cinq ans. Ces établissements ont également souvent l'habitude d'accueillir des élèves en cours de scolarité. En fonction de leur parcours – BTS, DUT, licence, etc. –, il sera possible d'intégrer un cursus en 2^e, 3^e ou encore en 4^e année.
- Ensuite, les écoles post-prépa. Parmi les filières les plus appréciées de ces écoles : la prépa MPSI ou « Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur, option informatique ».

⇒ Quelles sont les conditions d'admission ?

Les modalités d'entrée vont varier d'un établissement à l'autre. Dans certains cas, il sera nécessaire de s'inscrire sur Parcoursup. Cela dit, bon nombre d'écoles spécialisées ne figurent pas sur la plateforme et demandent une inscription spécifique. Il faudra dès lors déposer un dossier de candidature en ligne sur le site web de l'école choisie. La plupart du temps, une lettre de motivation, un CV détaillé, les copies de vos diplômes, une lettre de recommandation ou tout autre justificatif évaluant vos motivations et aptitudes vous seront demandés. Attention, surveillez bien le calendrier. L'agenda de ces écoles est en effet bien différent de l'agenda Parcoursup, avec des sélections pouvant commencer dès l'automne. Si votre candidature est retenue, vous serez convoqué pour passer des

tests écrits puis un entretien oral. Les épreuves écrites peuvent proposer des tests de mémoire et d'informatique, des exercices de raisonnement logique et mathématiques, des QCM, une ou plusieurs épreuves de langue ou encore d'expression écrite. Concernant l'épreuve orale, vous serez questionné sur votre personnalité, vos motivations, la cohérence de votre projet professionnel...

⇒ Bien choisir son école

Basez-vous sur des critères de référence tels que l'inscription au RNCP (« Répertoire national des certifications professionnelles ») qui permet de savoir si une certification bénéficie de la reconnaissance de l'État, de connaître le niveau de qualification certifié par le diplôme et de se renseigner sur les emplois accessibles après la formation. Il faut aussi se poser un certain nombre de questions : contenu de la formation, débouchés, entreprises partenaires, statistiques d'insertion...

⇒ Les programmes étudiés

Vous alternerez entre des enseignements théoriques et pratiques : apprentissage des langages de programmation (JAVA, PHP, C, C++, UNIX, SCRIPT...), robotique, infographie, design graphique, administration des systèmes réseaux, histoire de l'informatique et du numérique, conception et sécurité des systèmes d'information, mathématiques, anglais, cryptographie, intelligence artificielle, coaching de groupe et gestion de projet, systèmes d'exploitation, marketing et finance... Les évaluations se font par la création de projets libres ou imposés, personnels et collectifs. Mais également par la réalisation d'un travail de recherche et de devoirs sur tables.

Plus globalement, la scolarité se déroule en plusieurs étapes : l'apprentissage des fondamentaux, la consolidation des savoirs, puis la professionnalisation et la spécialisation. Les cours sont dispensés par des professeurs et des professionnels. Certains intervenants sont parfois d'anciens étudiants de l'école.

Bien souvent, les enseignements n'auront rien à voir avec des cours classiques et privilégieront plutôt le mode « projet », avec des groupes d'étudiants travaillant sur des projets précis grâce auxquels ils pourront acquérir les compétences nécessaires à l'obtention de leur diplôme.

Dès la première année, les stages sont obligatoires. Leur durée peut aller de deux à six mois. L'alternance et les stages à temps partiel sont possibles. Les nombreuses immersions en entreprises vous permettront d'appliquer vos acquis et d'accroître vos connaissances de manière intensive.

Par ailleurs, certaines écoles proposent d'effectuer une année d'études et de stage à l'étranger au sein d'établissements ou d'entreprises partenaires.

⇒ Les formations artistiques

Une autre voie pouvant être empruntée pour travailler dans l'informatique : les écoles d'art et de design. La plupart d'entre elles proposent en effet des formations très axées sur l'informatique et la communication numérique. De quoi mener au webdesign, à l'animation ou encore à la création visuelle. ✦

Les métiers qui recrutent

Aujourd'hui, les métiers qui recrutent le plus de jeunes diplômés d'écoles spécialisées mais aussi de jeunes ingénieurs sont principalement (source régionsjob) :

- Développeur informatique,
- Ingénieur d'études et développement,
- Technicien support informatique,
- Consultant en informatique,
- Technicien informatique,
- Ingénieur d'études et développement informatique
- Chef de projet informatique.

Sans surprise, l'Île-de-France représente la majorité des recrutements, suivie de la région Auvergne-Rhône-Alpes, les Hauts-de-France puis les Pays-de-la-Loire.

MÉTIERS DU WEB, DU SON ET DE L'IMAGE

TROUVEZ LE JOB DE VOS RÊVES

Dans chaque ouvrage

UN PANORAMA COMPLET DES MÉTIERS,
FORMATIONS ET DÉBOUCHÉS

DES CONSEILS ET DES ASTUCES POUR RÉUSSIR
VOS ÉTUDES ET VOTRE PROJET PROFESSIONNEL

UN RECUEIL D'ADRESSES ET DE
CONTACTS UTILES DANS VOS
DÉMARCHES ET INSCRIPTIONS



Studyrrama
Editions

DISPONIBLES EN LIBRAIRIE (FNAC, AMAZON, CULTURA...) OU SUR LIBRAIRIE.STUDYRAMA.COM

Les écoles de commerce, une voie « info-compatible »

Si l'on ne pense pas systématiquement informatique et numérique au sortir des écoles de commerce et de management, la variété des métiers de ce domaine laisse cependant envisager de réels débouchés pour les passionnés, souvent par la voie du management.

Les écoles de management et de commerce proposent une formation construite autour des disciplines du management, de la gestion, du marketing, de la finance ou encore de la culture d'entreprise. Si beaucoup de diplômés s'orientent ensuite vers des spécialités comme le luxe, la supply chain ou encore l'entrepreneuriat, ils sont également nombreux à rejoindre le numérique et l'informatique, notamment par le biais du conseil et du management.

⇒ Un recrutement post-Bac ou post-Bac+2/3/4

Le recrutement en école de commerce se fait souvent à la suite d'une classe prépa aux grandes écoles (CPGE), mais de nombreux établissements accueillent aujourd'hui leurs élèves dès le Bac ou, par le biais d'admissions parallèles, après un Bac +2/3/4. Les principales voies d'accès : Parcoursup, mais aussi des concours spécifiques proposés par chaque institution ou sous forme de concours communs à plusieurs établissements.



⇒ Allier management et informatique

Si cela n'est pas leur spécialité première, de nombreuses écoles de management peuvent cependant mener au monde numérique. Il peut s'agir d'options qui donneront à leurs élèves une coloration web et informatique. Par exemple en web-marketing ou en e-commerce. Il peut s'agir aussi d'accueillir des étudiants en école d'ingénieurs, dans le cadre d'un double parcours « manager ingénieur ». Autre cas de figure très fréquent, proposer à des élèves de niveau Bac+4 ou Bac+5 des mastères spécialisés dans des domaines directement en rapport avec l'informatique et le numérique. La plupart des écoles de commerce choisissent de s'associer avec des écoles d'ingénieurs sur ce type de programme, mais certaines les proposent seules. Quelques exemples de formations : le mastère spécialisé Big data, proposé par Grenoble École de management en co-accréditation avec Grenoble INP et l'Ensimag, le mastère spécialisé Management des systèmes d'information en réseaux de l'Essec, co-accrédité avec Télécom ParisTech, ou encore le MS Conseil et management des systèmes d'information proposé par IMT Business School. Les écoles de commerce et de management peuvent aussi proposer des titres professionnels de niveau 7 (Bac +5) à l'image du parcours de manager des systèmes d'information et du numérique de Grenoble École de management.

➡ Une très bonne insertion professionnelle

La Conférence des grandes écoles le répète chaque année : les diplômés d'écoles de commerce sont parmi les mieux lotis en termes d'insertion professionnelle. En 2020 le taux net d'emploi à six mois des managers est de 87 % et le salaire moyen en sortie d'école avoisine les 37 000 € par an, hors primes... Les principaux débouchés : les sociétés de conseil, bureaux d'études et activités d'ingénierie pour presque 24 % d'entre eux mais aussi les technologies de l'information et de la communication (10,9 %). ✦



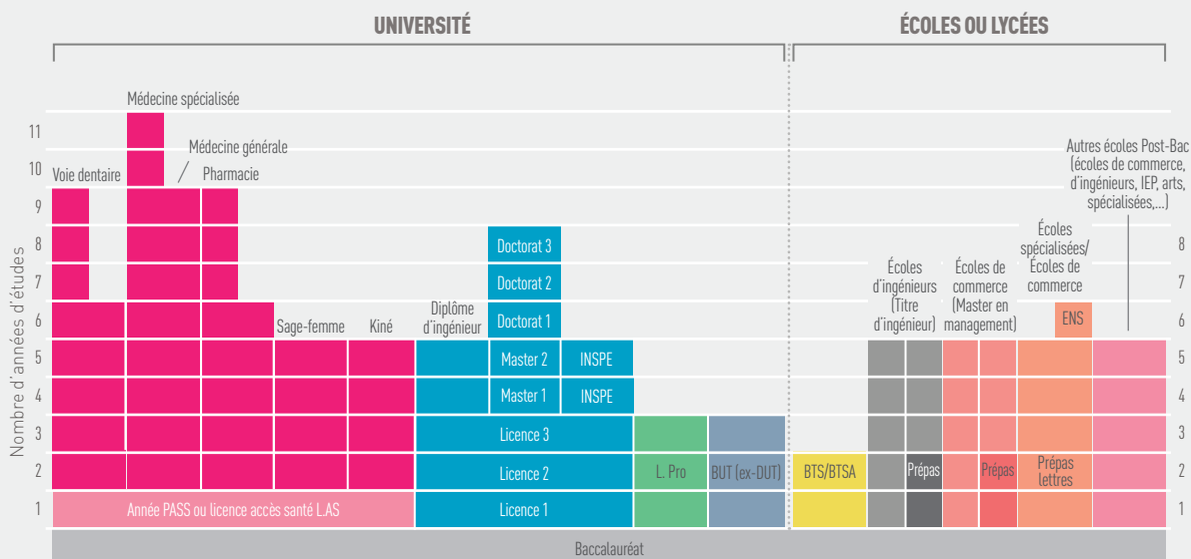
À LIRE :

« LES CONCEPTS CLÉS DU DIGITAL »

Marketing Automation, Intelligence artificielle, SEO, e-retail, data storytelling.

Des mots qui accompagnent votre quotidien. Pour autant savez-vous vraiment à quoi ces termes renvoient? Cette question a été le fil conducteur de plus de 25 fiches sur les concepts clés du digital rassemblées au sein de cet ouvrage paru aux éditions Studyrama « Les concepts clés du digital ».

Les principales filières des études supérieures



LEXIQUE

BTS/BTSA : Brevet de Technicien Supérieur, Brevet de Technicien Supérieur Agricole

INSPE : École Supérieure du Professorat et de l'Éducation

BUT : Bachelier Universitaire de Technologie

ENS : École Normale Supérieure

PASS : Parcours d'Accès Spécifique Santé

Formez-vous au coding !

Parmi les métiers les plus en vogue dans le domaine numérique figure le coding. Une activité qu'il est possible d'exercer au terme de formations parfois très courtes.

Le *coding* – ou codage – fait incontestablement partie des activités qui ont le vent en poupe ces derniers mois et ces dernières années. Mais si l'informatique a toujours eu besoin de codeurs, ce qui a changé ces derniers temps, c'est l'apparition de tout un panel de formations courtes dispensées soit par de tout nouveaux établissements soit par des écoles reconnues ayant lancé pour l'occasion de nouveaux cursus spécifiques.

⇒ Des formations courtes

L'une des seules solutions existantes pour répondre rapidement à des besoins en constante évolution étant de former rapidement de jeunes talents qui seront immédiatement opérationnels, les parcours récemment lancés présentent pour la plupart une caractéristique commune : leur brièveté et – corollaire – leur intensité.

Parmi les cursus les plus rapides figure ainsi le programme FullStack de l'école Le Wagon qui promet de devenir développeur Web en 9 semaines. Autre annonce alléchante, celle de la Coding Academy, émanation de l'école Epitech, qui promet des formations « intensives, étayées et solides » de 13 à 22 semaines pour acquérir de « vraies compétences en développement Web » et ainsi pouvoir trouver un emploi « à la hauteur de ses ambitions. »

D'autres écoles ont cependant parié sur des cursus plus long. Également lancée dans le giron de l'école Epitech, la Web@cadémie a monté un parcours de 24 mois en alternance. La Coding Factory, lancée en septembre 2017 par l'école ITESCIA propose plusieurs cursus cette fois-ci de 3 à 5 ans: le bachelor Développeur web mobile, le master Lead Development, et enfin le master Gaming & smart tech.

⇒ Des parcours ouverts à tous

Autre caractéristique de ces parcours : ils sont souvent accessibles à un large public. Lycéens ou étudiants déscolarisés, jeunes adultes en reconversion, place à l'ouverture ! À la Web@cadémie, le discours est clair : il s'agit « d'une formation gratuite (grâce au principe de l'alternance ndr) qui s'adresse à des jeunes filles ou garçons déscolarisés passionnés par l'informatique âgés de 18 à 25 ans, qui ne trouvent pas (ou plus) leur place dans le système scolaire traditionnel et/ou qui ont décroché avant le Baccalauréat. » Un établissement comme l'École 42 ne posait auparavant pour seule restriction qu'une limite d'âge de 30 ans, condition qui a récemment disparu ! Le Bac ? Il n'est même pas exigé à l'entrée, mais demeure conseillé.

⇒ Une forte insertion professionnelle

Si ces cursus sont payants – souvent plusieurs milliers d'euros –, les perspectives d'emploi sont telles sur le marché que la dépense peut-être considérée comme un investissement rentable. Certains établissements proposent même de n'être payés qu'une fois leur diplômé en poste. ✦

Le coding (ou codage) désigne les opérations de fabrication d'un site Web. En d'autres termes les différentes phases de programmation qui vont permettre de proposer au public un site performant et agréable d'utilisation. Pour ce faire, le codeur va employer différents langages de programmation destinés soit au *front-end*, c'est-à-dire la partie du site avec laquelle l'utilisateur va interagir, soit au *back-end*, à savoir la partie technique dont dépend le fonctionnement général du site.

GAMING CODING

CONCILIEZ MÉTIER ET PASSION

Dans cet ouvrage

**UN PANORAMA COMPLET
DE LA FILIÈRE ET DE SES MÉTIERS**

**DES RECOMMANDATIONS POUR
BIEN CHOISIR SA FORMATION**

**DE NOMBREUX CONSEILS POUR
ÉLABORER SON PROJET PROFESSIONNEL**



Studyrama
Editions

DISPONIBLE EN LIBRAIRIE (FNAC, AMAZON, CULTURA...) OU SUR LIBRAIRIE.STUDYRAMA.COM

Esport et gaming, des métiers en vogue !

Organisateur d'événements autour du jeu vidéo, joueur professionnel, community manager, journaliste ou régisseur : une multitude de métiers gravitent autour du secteur de l'esport et du gaming. Compétences requises, formations à suivre : nos explications...

Si nombre de jeunes passionnés ne rêvent que de devenir joueurs professionnels, devenir l'un des meilleurs joueurs de jeu vidéo de la planète n'est pas à la portée de tout le monde. Si certaines écoles maintiennent des programmes pour les sportifs professionnels, la finalité des cursus en gaming n'est donc pas de sortir le futur crack de FIFA ou League of Legends, mais bien de former les acteurs de cette industrie qui se professionnalise.

⇒ Des métiers bien plus variés qu'il n'y paraît

- **Le gaming : une véritable industrie.** Au même titre qu'une rencontre sportive, un tournoi de jeu vidéo nécessite des moyens humains et logistiques importants. Des entraîneurs pour aiguiller et parfaire la technique des joueurs, des community managers pour promouvoir l'évènement sur les réseaux sociaux, des régisseurs, monteurs et vidéastes pour une retransmission en live vidéo, des streamers pour commenter les rencontres et des journalistes pour relater les résultats.
- **Des matières classiques appliquées au jeu vidéo.** C'est entre autres à ces professions diverses et variées que s'adressent les cursus en esport et gaming. Des métiers qui nécessitent des compétences différentes, générales comme spécifiques. C'est pour cela que la plupart des écoles esport reprennent des cours classiques de l'enseignement supérieur (droit,

management, rédaction Web, graphisme), qu'ils appliquent aux enjeux du jeu vidéo.

⇒ Se former après le Bac

La plupart des formations sont accessibles en admission Post-Bac. Mais attention, les candidatures sont nombreuses et les directeurs sont souvent à la recherche de profils expérimentés, ayant déjà obtenu un diplôme dans l'enseignement supérieur. Pour envisager une carrière professionnelle dans l'industrie du jeu vidéo, de nombreuses qualités sont nécessaires : sens du contact, gestion d'équipe, connaissance aigüe de l'univers du jeu vidéo, compétences numériques, disponibilité, motivation... L'investissement est de tous les instants. Dans la majorité des cas, les établissements demandent à leurs étudiants une très forte implication avec, dans l'emploi du temps, des sessions de travail parfois très intensives pendant lesquelles les étudiants seront amenés à travailler jusqu'à des horaires tardifs, éloignés des standards de l'université.

⇒ Les écoles spécialisées

La plupart des écoles spécialisées dans le gaming sont accessibles après obtention du Baccalauréat, sur candidature. D'une durée moyenne de 9 mois, elles ont une vocation professionnalisante et forment leurs élèves à la réalité des métiers du secteur du jeu vidéo. Si la plupart des formations sont de courte durée, les sélectionnés sont souvent des étudiants au parcours universitaire déjà étoffé d'un DUT, d'une licence ou parfois d'une première expérience professionnelle. La spécialisation dans l'esport reste pour le moment l'apanage d'écoles privées. L'université ne propose pas encore de diplôme spécialisé dans ce domaine, au contraire, par exemple, de certaines écoles de commerce. ✦

3is

Passion, créativité et excellence

ÉCRIVEZ VOTRE HISTOIRE AVEC 3is !

Cinéma & Audiovisuel | Son | VFX | Cinéma d'Animation | Jeu Vidéo
Motion Design | Spectacle Vivant



PARIS | BORDEAUX | LYON | NANTES

Programme et inscriptions sur [3is.fr](https://www.3is.fr)

Devenir informaticien sans avoir de diplôme : rêve ou réalité ?

En informatique, les opportunités sont si nombreuses qu'il est parfois possible d'y travailler sans avoir de diplôme. Mais comment bien se former sans avoir recours à une école ? Quelles sont les difficultés ? Comment réussir à décrocher un poste ?

⇒ L'absence de diplôme : un frein à l'embauche

Tout d'abord, sachez que les métiers de l'informatique sont généralement réservés aux diplômés (du Bac +2 au Bac +5). Vous rencontrerez donc des difficultés à vous faire embaucher par une entreprise si vous ne possédez aucun diplôme. Par sûreté, les employeurs privilégient les personnes qualifiées. Car suivre une formation diplômante offre une certaine légitimité et permet de se confronter aux exigences du monde du travail.

⇒ S'auto-former : une solution possible mais difficile

- Toutefois, être autodidacte est une option envisageable afin d'accéder à certains métiers, tels que : développeur web, expert en cybersécurité ou assembleur PC. Vous pouvez, par exemple : lire des livres spécialisés sur la programmation ou le fonctionnement des systèmes réseaux afin d'apprendre les techniques et méthodes. Il existe également des sites internet qui délivrent des tutoriels vidéo ou MOOC pour vous familiariser avec la pratique.

Il est aussi possible de suivre une formation au sein d'une plateforme d'apprentissage en ligne. Si vous relevez haut la main les exercices proposés, certains sites peuvent vous recommander auprès d'entreprises partenaires qui recrutent ! Il sera enfin possible de participer à un projet « Open Source » sur le web pour y corriger les erreurs ou développer de nouvelles fonctionnalités.

- Vous auto-former efficacement demande cependant beaucoup d'assiduité et une persévérance sans faille. Nombreux sont ceux qui abandonnent en cours de route.
- Pour aller plus vite, créer vous-même des applications peut être une excellente solution. Ce faisant, vous vous ferez connaître de potentiels recruteurs. Vos créations seront le reflet de vos compétences ! Par ailleurs, avoir un projet précis qui vous anime et partager la même vision qu'une entreprise sont des atouts qui joueront en votre faveur lors d'un entretien d'embauche. Proposer votre savoir-faire en tant que freelance ou auto-entrepreneur est possible.

⇒ Obtenir un diplôme pour mettre toutes les chances de son côté

Cependant, réussir à percer dans le monde de l'informatique malgré votre détermination et votre talent peut s'avérer extrêmement difficile. Si vous rencontrez des difficultés, il est vivement conseillé de suivre une formation courte allant de neuf semaines à deux ans. Des écoles dispensent de cours intensifs axés sur la pratique afin de délivrer des connaissances directement opérationnelles. Sans prérequis académiques, elles sont gratuites ou finançables par les aides publiques. Certaines sont accessibles après des tests pratiques et un oral de motivation. Ces centres de formations ont tous des débouchés plus ou moins variés : codage, programmation, développement, cybersécurité, les ouvertures ne manquent pas. ✦

L'alternance en questions / réponses

Vous vous posez sûrement de nombreuses questions sur le système de l'alternance : combien va me coûter la formation ? Quel rythme choisir ?... Nous faisons le point sur tout ce qu'il faut savoir, très concrètement, avant de se lancer.

Le principe de l'alternance est simple : il consiste à partager un parcours d'études entre école et entreprise. À intervalles plus ou moins réguliers selon les établissements et les secteurs d'activité. Dans certaines écoles et sur certains diplômes, il s'agira d'une alternance « intra-hebdomadaire » ; 2 jours en études, 3 jours en entreprise. Mais les formules peuvent largement varier pour passer à des alternances hebdomadaires, bi-hebdomadaires ou encore mensuelles. À noter que le temps passé en entreprise est souvent plus important que le temps en école.

1 Quelle est la différence entre le contrat d'apprentissage et de professionnalisation ?

La différence entre ces deux formules tient dans leur appellation même. Le contrat d'apprentissage est avant tout adressé aux étudiants et s'entend dans le cadre d'un parcours d'études, alors que le contrat de professionnalisation s'adresse davantage à des demandeurs d'emploi et un public adulte qu'il doit ramener vers l'entreprise. Le temps passé en scolarité sera donc bien inférieur en contrat de « pro » – 15 à 25 % du temps de formation avec un minimum de 150 heures – alors qu'un contrat d'apprentissage représente en moyenne 400 heures. Le contrat de professionnalisation s'étalera par ailleurs sur des périodes variables selon le public et selon qu'il sera conclu dans le cadre d'un CDD ou d'un CDI, de 6 à 36 mois. La durée du contrat d'apprentissage dépendra pour sa part souvent du diplôme préparé. Bon à savoir, il est rare que l'étudiant puisse choisir entre ces deux formules au début de son alternance. Le décideur en la matière

est son établissement qui proposera l'une ou l'autre de ces solutions.

2 L'alternance est-elle courante dans l'enseignement supérieur ?

Même si la pratique de l'alternance demeure relativement récente dans l'enseignement supérieur, elle est en pleine progression. Aujourd'hui – sous réserve que l'école le propose – il est donc possible d'opter pour l'alternance que l'on soit en BTS, en DUT, en licence professionnelle ou encore en master d'école de commerce. L'alternance concerne aussi les études d'ingénieur et l'université. Il sera par exemple possible de décrocher un DUT en alternance avant d'entamer des études d'ingénieur sous une formule classique, ou l'inverse. Autre possibilité, effectuer l'ensemble de ses études supérieures en alternance.

3 Quel est le statut de l'étudiant en alternance ?

En alternance, l'étudiant devient avant tout un salarié. Même s'il bénéficie dans les textes du statut spécifique d'« étudiant des métiers », ses obligations seront donc les mêmes que celles du salarié. Notamment en termes d'horaires de travail – 35 heures hebdomadaires pour un temps plein – et en termes de vacances où le jeune alternant n'aura que cinq semaines de congés payés. Ses droits en matière d'heures supplémentaires, de retraite ou de RTT seront par ailleurs les mêmes que ceux d'un salarié classique. Grâce à son statut particulier, il conservera néanmoins les avantages que peut conférer la carte d'étudiant réservée aux élèves de l'enseignement supérieur.

4 La convention de stage alternée, en quoi ça consiste ?

Il s'agit d'une autre forme d'alternance, moins connue que l'apprentissage et la professionnalisation, mais qui permet, dans les faits, le même gain d'expérience. La grande différence : le statut de l'alternant. Dans ce cas précis, il demeure étudiant. Il ne sera donc pas lié à son entreprise comme le sera l'alternant classique et pourra en changer plus facilement s'il le souhaite. Cela dit, il ne sera pas rémunéré à la même hauteur qu'un apprenti ou un contrat de professionnalisation. Les conventions alternées prévoient souvent une rémunération équivalente à 30 % du SMIC, au prorata du temps passé dans l'entreprise, sans que ce soit pour autant systématique.

5 Combien va me coûter la formation ?

La formation en alternance a l'avantage de ne rien coûter à l'étudiant puisque c'est l'entreprise qui prend en charge les coûts de scolarité (pas automatique dans le cadre des formules alternées). Et, en plus, l'alternant perçoit une rémunération, dont le montant dépend de la nature du contrat signé, de son âge et de son niveau dans la formation. Restent bien évidemment à la charge de l'étudiant tous les frais liés à sa vie quotidienne : logement, alimentation, transports, etc. Il faut savoir que, du fait de l'alternance, ces frais peuvent augmenter considérablement, notamment si l'école et l'entreprise sont éloignées et obligent à avoir deux lieux d'habitation ou à parcourir beaucoup de kilomètres. Renseignez-vous auprès de votre région car certaines proposent des aides pour pallier ces frais.

6 Mon employeur est-il obligé de me recruter à la fin de mon contrat ?

Rien n'oblige une entreprise à transformer votre contrat d'alternance en CDI. Et réciproquement,

vous n'êtes pas tenu de rester dans l'entreprise qui vous a accueilli, que vous ayez envie de poursuivre vos études ou de changer de poste ou d'environnement de travail. Pour autant, il est vrai que l'un comme l'autre – et surtout si la collaboration s'est bien déroulée – ont tout à gagner à transformer l'essai. Pour le jeune, c'est une réelle opportunité de s'insérer dans le monde du travail, dans un environnement qu'il connaît et de poursuivre des projets auxquels il a participé. L'entreprise, de son côté, a investi du temps et de l'argent pour former un jeune. Elle se retrouve donc avec un professionnel motivé, aguerri aux méthodes de travail et à la culture de l'entreprise, et donc tout de suite opérationnel. Sans compter qu'elle bénéficie d'avantages fiscaux non négligeables en cas d'embauche. ✦

La rémunération en contrat d'apprentissage

	MOINS DE 18 ANS	18-20 ANS	21 ANS ET PLUS
1 ^{re} ANNÉE	27 % du SMIC (415,64 €)	43 % du SMIC (661,95 €)	53 % du SMIC (815,89 €)
2 ^e ANNÉE	39 % du SMIC (600,37 €)	51 % du SMIC (785,10 €)	61 % du SMIC (939,04 €)
3 ^e ANNÉE	55 % du SMIC (846,68 €)	67 % du SMIC (1031,41 €)	78 % du SMIC (1200,74 €)

Après 26 ans, l'apprenti touchera le salaire le plus élevé entre le SMIC et le salaire minimum conventionnel.

Les employeurs publics peuvent majorer leur rémunération de 10 à 20 points selon les cas.

La rémunération en contrat de professionnalisation

	16 À 20 ANS	21 À 25 ANS	26 ANS ET PLUS
NIVEAU INFÉRIEUR AU BAC PRO	55 % du SMIC (846,68 €)	70 % du SMIC (1077,59 €)	100 % du salaire minimum ou 85 % du salaire minimum conventionnel au sein de l'entreprise
NIVEAU SUPÉRIEUR AU BAC PRO	65 % du SMIC (988,80 €)	80 % du SMIC (1231,53 €)	100 % du salaire minimum ou 85 % du salaire minimum conventionnel au sein de l'entreprise

Comment bien choisir sa formation ?

Les étudiants en quête d'une formation supérieure ont souvent un double choix crucial à opérer : choisir la bonne voie, et ne pas se tromper d'établissement... Comment aller au delà des sites Web et des plaquettes publicitaires ? Voici quelques conseils pour choisir la bonne école.



⇒ Filière longue, filière courte

Aujourd'hui, il est possible pour les bacheliers d'intégrer deux grandes voies : les filières courtes en deux ou trois ans, et les filières longues, en cinq ans et plus.

Avant de choisir, il est impératif de se poser les questions suivantes :

- Souhaitez-vous intégrer rapidement le monde du travail ou aimeriez-vous un peu plus de temps pour réfléchir et découvrir ?
- Votre choix professionnel est-il très arrêté ou préférez-vous opter pour un cursus généraliste, histoire de vous spécialiser progressivement ?
- Êtes-vous fait pour des études de type prépa, reconnues pour être très exigeantes et très théoriques ou avez-vous besoin de « concret » ?

Bonne nouvelle, si vous avez opté pour un cursus « rapide » et que vous changez d'avis en cours de route, il sera néanmoins possible de poursuivre vos études. Les écoles de commerce et d'ingénieurs adorent les jeunes issus ce type de parcours.

⇒ Les critères pour choisir la bonne école

Une fois tranché le choix de la durée de ses études, reste à ne pas se tromper d'établissement. Vous voulez être certain d'opter pour la bonne école ? Préparez-vous à une petite enquête...

Les classements

Tout au long de l'année sont publiés dans la presse des classements présentant les performances des grandes écoles d'ingénieurs et de commerce, Post-Bac et Post-Prépas. L'exercice donne une bonne idée du statut de ces écoles. Les premières seront évidemment plus prestigieuses, plus recherchées, et donneront en sortie les meilleurs salaires et les meilleures perspectives d'embauche... Attention cependant aux limites de l'exercice. Certains critères de classement (salaires en sortie, taux d'encadrement...) ne sont pas comparables d'école à école et donnent lieu à de grandes disparités. Certains établissements peuvent aussi refuser de participer à ces évaluations et donc ne pas apparaître alors qu'ils sont d'un excellent niveau. Enfin, les classements oublient bien souvent différentes catégories d'institutions – les écoles spécialisées, les IAE ou encore les IEP...

Les labels

Si vous avez lu l'article proposé dans ce guide concernant les labels et autres certifications, vous

avez compris l'importance de certaines mentions (grade de master, Conférence des grandes écoles, CTI...). Elles valident le niveau de l'école, par le biais d'une autorité indépendante.

L'environnement scolaire

On ne dira jamais assez comme il peut être important de profiter des journées portes ouvertes pour découvrir les institutions que l'on vise... De la sorte, il sera facile de se rendre compte des moyens dont disposent les différents établissements auxquels vous postulez. Les locaux sont-ils spacieux ? Les salles de cours et ateliers sont-ils bien équipés ? Le matériel informatique, mais aussi technologique, vous semble-t-il à jour ?

Le corps professoral

Un critère plus difficilement vérifiable mais pourtant redoutablement efficace : les profs sont-ils à la hauteur du discours de l'établissement ? Essayez d'en savoir plus : sont-ils enseignants-chercheurs ? Ont-ils publié certains ouvrages ? Figurent-ils dans les revues scientifiques ? Sont-ils également employés, même ponctuellement, dans d'autres établissements en France ou à l'international ? Quelle est leur expérience académique ? Sont-ils également des professionnels en activité et si oui, depuis combien de temps ? Et quel sera le taux d'encadrement ?

Un titre professionnel homologué

Certains établissements ne vont pas délivrer de diplôme de type Éducation nationale (BTS, master...) mais un « titre professionnel », de niveau Bac+3, +4 ou +5. Dans ce cas-là, vérifiez sa reconnaissance auprès du RNCP (répertoire national des certifications professionnelles). Ce registre regroupe

toutes les certifications de diplômes ou de titres reconnus par l'État. Il prouve la bonne adéquation de la formation par rapport aux débouchés professionnels visés.

Les liens avec la sphère professionnelle

Une école a un objectif : permettre à ses élèves de trouver un emploi dans de bonnes conditions. Pour cela, rien ne vaut un solide réseau professionnel. À savoir des entreprises partenaires au sein desquelles il sera notamment plus facile de décrocher un stage, histoire de mettre un pied dans l'environnement professionnel. Une école très liée à son milieu proposera de meilleurs stages, et un enseignement efficace et parfaitement à jour. Ce point est capital dans des domaines comme l'informatique où les compétences nécessaires évoluent sans cesse.

L'insertion professionnelle en sortie

Nous venons de l'expliquer : la principale mission d'un établissement d'enseignement supérieur est de faciliter la recherche du premier emploi. Pensez alors à vérifier le taux d'insertion des jeunes diplômés de l'école que vous visez. C'est un point capital, et curieusement, facile à vérifier ! Les meilleures écoles ne manquent pas, en effet, de publier leurs enquêtes emploi ou de renvoyer vers les réseaux d'anciens. C'est même un atout pour elles. Au contraire, les établissements les moins performants « oublient » souvent ce genre de détail. Autre possibilité, visitez les réseaux sociaux professionnels de type Viadeo ou LinkedIn et vérifiez ce que sont devenues les personnes passées par votre école. S'ils occupent des postes intéressants et en rapport avec leur formation, dites-vous que c'est bon signe... ♦

Comment financer vos études ?

Frais d'inscription, logement, transports... Faire des études a un prix. Des aides – privées ou publiques – existent selon votre profil, votre niveau d'études, vos ressources, etc. Voici un guide pour vous y retrouver.

Plusieurs catégories de bourses et d'aides existent. Entre subsides publics et privés, aides d'urgence et sponsoring...

➔ Les aides publiques

- **La bourse sur critères sociaux** : elle est calculée en fonction de votre situation financière et familiale et de la distance géographique entre l'établissement et votre domicile. Ces critères déterminent le niveau de l'échelon. Boursiers, vous bénéficierez de l'exonération du paiement des droits d'inscription et de la cotisation à la Sécurité sociale étudiante. Les échelons « 0 bis » à 7 permettent le versement d'une bourse entre 1032 à 5679 € par an pour les montants 2020-2021. Pour l'obtenir, il faut remplir le dossier social étudiant (DSE) entre le 15 janvier et le 15 mai de chaque année. Si votre situation change après ce délai, vous pourrez faire une demande de bourse dérogatoire (www.messervices.etudiant.gouv.fr).
- **L'aide au mérite** : Pour profiter de cette aide, il faut avoir décroché son Bac avec la mention « très bien » et avoir un dossier éligible à la perception d'une bourse sur critères sociaux. Son montant s'élève à 900 euros par an. Elle est accordée trois fois au maximum.
- **Les allocations pour la diversité dans la fonction publique** : destinées à soutenir financièrement les candidats les plus méritants à préparer les concours de la fonction publique, elles sont attribuées par les préfets sur les critères de ressources et des résultats obtenus pendant leurs études. Elles sont accordées pour 1 an et s'élèvent en 2020-2021 à 2 000 €.

- **L'allocation spécifique annuelle du Crous** : elle s'adresse aux étudiants âgés de moins de 35 ans en difficultés financières durables mais qui ne bénéficient pas de la bourse d'enseignement sur critères sociaux. La demande est examinée par une commission et peut être anonyme. Le montant de l'aide correspond à un des échelons 0bis à 7 de la bourse sur critères sociaux (entre 1032 € et 5679 € par an, montants 2020-2021) dans la limite de 7 ans (sauf exceptions). Elle n'est pas compatible avec une bourse sur critères sociaux, mais elle peut s'ajouter à l'aide à la mobilité internationale et l'aide au mérite. Elle donne droit à l'exonération de frais d'inscription à l'université.
- **L'aide spécifique ponctuelle pour étudiant en difficulté** : Elle est versée par le Crous aux étudiants de moins de 35 ans en proie à des difficultés financières ponctuelles. Son montant

Financer ses études à l'étranger :

L'aide à la mobilité s'adresse aux boursiers sur critères sociaux désireux de partir à l'étranger dans le cadre d'un échange académique ou pour effectuer un stage. Versée pendant le séjour, elle s'élève à 400 € par mois, elle s'applique aux projets de deux à neuf mois. Autre option : l'allocation Erasmus. L'étudiant qui décidera d'étudier ou de faire un stage en Europe dans le cadre du programme Erasmus+ pourra bénéficier d'une bourse d'un montant de 150 à 300 € par mois pour des études, 300 à 450 € pour un stage. Les montants dépendant du coût de la vie des pays visités.

Cette allocation est compatible avec la bourse sur critères sociaux et d'autres financements comme les aides du Conseil régional ou du Conseil général.

maximum est de 1707 €. Elle peut être versée plusieurs fois dans l'année, dans la limite de 3414 €.

⇒ Les aides du secteur privé

- **Les fondations des grandes écoles** : les grandes écoles, comme HEC ou Polytechnique, accordent aussi des aides financières aux élèves boursiers, via leur fondation ou les associations d'anciens diplômés. Elles se font sous forme d'exonération totale ou partielle des frais de scolarité et de concours.
- **Pensez au sponsoring** : certaines entreprises, en partenariat avec les écoles, financent les frais de scolarité d'un élève et lui délivre aussi, chaque mois, une bourse qui peut aller jusqu'à 1 400 €. En contrepartie, l'étudiant, une fois diplômé, devra travailler dans l'entreprise qui l'a parrainé. Ce dispositif se développe surtout dans les écoles d'ingénieurs.
- **Le prêt étudiant garanti par l'État** : d'un montant maximal de 15 000 €, ce prêt s'adresse à tous les étudiants de moins de 28 ans, quelles que soient leurs filières. Sans condition de ressources, il se contracte aussi sans caution parentale ou d'un tiers, une partie du risque de défaillance est garantie par l'État, il peut être remboursé en différé, selon une franchise partielle ou totale. Le taux d'intérêt est variable d'une banque à l'autre. Pour en bénéficier, adressez-vous aux établissements bancaires engagés dans le dispositif (Banques populaires, le CIC, Société générale...). Attention, le nombre de prêts délivrés chaque année est limité.

⇒ Travailler durant ses études

- **Occuper à temps partiel un emploi** en parallèle des études permet à la fois d'être rémunéré et d'acquérir une première expérience professionnelle.



Mais n'oubliez pas que vous êtes avant tout étudiant et que vous allez devoir vous organiser pour gérer le tout ! Optez ainsi pour des contrats de 5 à 20 heures par semaine, selon vos besoins. Il existe aussi des formules qui permettent d'être rémunéré pour des missions directement liées à votre formation. Retrouvez des offres sur Studyrama-emploi.com.

- **Opter pour l'alternance** : en choisissant de faire vos études en alternance, non seulement vous recevrez une formation concrète et reconnue par le monde de l'entreprise, mais vous serez aussi rémunéré. Autrement dit, c'est tout à votre avantage ! Beaucoup de cursus sont concernés : BTS, BUT, licences professionnelles et masters en passant par les grandes écoles de commerce et d'ingénieurs. ✦

Les aides des régions

Les Conseils régionaux proposent de nombreuses aides à destination des étudiants. Aides à la mobilité internationale, aides aux apprentis, aides au permis de conduire, aides aux formations sanitaires et sociales, les possibilités ne manquent pas. Il peut s'agir de soutenir certains projets étudiants, ou plus simplement d'aider à la vie quotidienne. Ainsi la région Bourgogne Franche-Comté propose-t-elle une carte Avantages Jeunes pour découvrir la culture, le sport et mieux profiter de loisirs. La région Normandie propose pour sa part, entre autres, un Pass Monde destiné à encourager la mobilité des étudiants et apprentis.

FOCUS SUR LES MÉTIERS...

...du numérique

Voici une sélection non exhaustive de métiers que vous pourriez exercer dans le domaine de l'informatique et du numérique.

Rendez-vous sur studyrama.com pour consulter toutes les fiches métiers

CONCEPTEUR WEB

Dans le processus de création d'un site Internet, le concepteur Web intervient bien en amont de la création concrète. Premier interlocuteur du client, il l'aide avant tout à définir son projet. Il joue ainsi un rôle d'étude et de conseil. Son objectif est de traduire les idées de son client avec des mots. Pour cela, il analyse ses besoins et imagine les solutions et les interfaces les plus adaptées. Un fois le projet accepté, le concepteur Web devient alors chef de projet. À lui de coordonner le travail pour la conception du site entre les développeurs, les graphistes et les autres spécialistes.

FORMATION : Le concepteur Web possède au minimum un Bac+2, par exemple un BTS informatique ou encore un DUT Réseaux et télécommunications. Le niveau des recruteurs étant cependant de plus en plus exigeant, il est recommandé d'aller jusqu'au Bac+5 pour obtenir un poste à responsabilités, soit par le biais d'un Master en informatique ou d'une école d'ingénieurs. Il est aussi possible d'intégrer des écoles spécialisées dans le domaine digital.

SALAIRE : Le salaire du concepteur Web est très variable en fonction de l'expérience et de l'entreprise qui l'embauche. Un débutant gagne en moyenne entre 2 000 et 3 000 € bruts par mois.

DÉVELOPPEUR WEB

Le développeur Web élabore des sites Internet grâce à des langages informatiques complexes. Un travail qui demande une certaine rigueur puisque la moindre petite erreur peut engendrer de nombreux bugs parfois compliqués à corriger. Le développeur participe ensuite aux phases d'essai pour tester les fonctionnalités mises en place. Son objectif premier est de répondre aux besoins de son client. C'est pourquoi en amont, il étudie et analyse avec soin le cahier des charges qui lui est confié. Il étudie les étapes de fonctionnement du programme et détermine les solutions techniques. Il peut ensuite proposer soit de concevoir un site sur-mesure de A à Z ou bien d'adapter des solutions déjà existantes. Il devra également rédiger les notices techniques d'installation et les guides destinés aux utilisateurs. De façon complémentaire, il participe à la formation de son client. Ce métier est présent dans tous les secteurs d'activité, aussi bien dans la banque/finance que dans l'industrie ou la grande distribution.

FORMATION : Ce métier est accessible par des formations courtes de type BTS et DUT en informatique (technicien) ou des formations à Bac+5 dans une école d'ingénieurs ou spécialisée.

SALAIRE : Le développeur Web peut gagner jusqu'à plus de 3 000 € bruts par mois en début de carrière.

ARCHITECTE WEB

Expert technique, l'architecte Web n'est pas seulement un développeur de site ou de fonctionnalité Web. Il intervient en amont, pour dimensionner une structure applicative ou un site Web en fonction d'usages futurs, pour s'assurer de la bonne adéquation entre les ressources informatiques et l'utilisation. Il se place donc en amont d'un projet, pour aider la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre dans leurs choix technologiques. Il doit aussi prévoir les éventuelles évolutions techniques et évolutions d'usages à même d'entraîner des évolutions dans le système d'information. Il peut aussi intervenir en aval, tout au long des étapes de développement et de programmation pour adapter le cadre technique à des besoins imprévus ou particuliers. L'architecte travaille bien souvent en ESN (entreprise de services du numérique) ou en agence Web. Il peut également être employé d'une grande entreprise.

FORMATION : Plusieurs bachelors existent en Création Web, multimédia et e-communication, Développement et gestion des interfaces digitales, sans oublier des formations de niveau Bac+5 comme Expert en ingénierie et management de la communication numérique, et des écoles spécialisées.

SALAIRE : entre 2 900 et 3 700 € bruts par mois en début de carrière.

EXPERT EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE

L'expert en sécurité informatique, appelé également dans certaines entreprises responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI) ou en anglais Chief information security officer (CISO), garantit la sécurité, la disponibilité et l'intégrité du système

d'information et des données d'une entreprise, association ou institution. Il doit mener une chasse sans relâche aux virus et tentatives d'intrusion des hackers dans les systèmes informatiques. Pour protéger les données d'une organisation, plusieurs étapes sont nécessaires. Il doit évaluer la vulnérabilité d'un système d'information face à divers types d'attaques, définir les solutions adaptées à la sécurisation des données, et mettre en place des solutions pour protéger les données et applications. De nombreuses places sont à prendre au sein des grandes entreprises, mais aussi des ESN ou encore dans le secteur bancaire et financier, sans parler de la Défense.

FORMATION : Les profils les plus recherchés sont les Bac+5 en informatique bien souvent complétés d'une spécialisation, comme les masters universitaires, les ingénieurs ou les diplômés d'école spécialisée. Quelques années d'expérience sont souhaitables pour être performant dans ce métier.

SALAIRE : Le salaire d'un responsable sécurité informatique oscille entre 2 500 € pour un jeune diplômé et plus de 5 000 € par mois pour un cadre confirmé.

WEBDESIGNER

Le Webdesigner ou graphiste Web, réalise le design des sites Web, mais aussi des mobiles, des applications, des plateformes digitales. Son rôle est de créer une interface destinée à l'utilisateur. Cette interface aura plusieurs objectifs : répondre aux fonctionnalités du site Web, être ergonomique et donner l'esprit du site ou de l'application. Le Webdesigner va concevoir un design qui devra s'avérer fonctionnel, ergonomique et graphiquement en cohérence avec le contenu et les impératifs du référencement. Sa priorité : respecter le

cahier des charges du client tout en rendant le site attractif et pragmatique auprès des futurs utilisateurs. Tout en respectant l'identité visuelle et la charte graphique établie par le directeur artistique, il va renforcer l'image de l'entreprise et travailler sur l'ergonomie et le graphisme de son site en fonction des critères de sa cible. Il travaille généralement aux côtés d'un Webmaster ou d'un développeur.

FORMATION : Une formation Bac+5 en design Web ou en conception multimédia est recommandée. Un diplôme artistique de niveau Bac+3 à Bac+5, délivré par une école d'art ou une école spécialisée en communication, design et multimédia est une autre possibilité.

SALAIRE : Le salaire brut annuel d'un(e) Webdesigner varie. Un(e) débutant(e) peut espérer entre 2 000 et 2 500€ bruts par mois.

COMMUNITY MANAGER

Le community manager a pour mission de développer et de gérer l'image d'une organisation, entreprise, association, par le biais de plateformes Internet et notamment des réseaux sociaux, au sein desquels il peut former et animer des communautés. Il doit pour cela identifier puis fédérer un groupe d'internautes autour de sujets communs proches de l'activité de l'organisation qu'il représente. À lui ensuite de veiller à ce que les échanges demeurent actifs, il doit donc sans cesse fidéliser les internautes. Il peut, pour cela, organiser des opérations spéciales (concours, challenges...), participer à la rédaction de contenus. En véritable ambassadeur, le community manager analyse les indicateurs de satisfaction et d'insatisfaction des internautes et relaye les contributions, avis, remarques et suggestions des membres de la communauté auprès de sa direction.

FORMATION : Il est possible de passer par des Bachelors ou des licences (Bac+3) professionnelles en communication Web ou e-marketing. Autre voie à privilégier : un master universitaire en sciences humaines qu'il faudra compléter par une formation en communication, marketing Web. Plusieurs écoles spécialisées ont par ailleurs lancé récemment des formations menant plus directement au métier.

SALAIRE : De 2 000 à 3 000 € bruts en début de carrière, le salaire augmente ensuite rapidement.

WEBMARKETEUR

Technicien et fin stratège des opérations commerciales sur Internet, le webmarketeur analyse les tendances du marché et la concurrence dans son secteur d'activité afin d'élaborer une stratégie qui aura des effets sur le court, moyen et sur le long terme. En collaboration avec les équipes marketing, communication, commerciales, il détermine les objectifs à atteindre et les moyens à mettre en place. À lui de créer une relation entre l'entreprise et le client et la développer pour fidéliser ce dernier au travers de diverses actions de communication promotionnelle et de plans d'actions de Webmarketing online et offline. Son objectif : assurer la commercialisation de son produit et augmenter le rendement.

FORMATION : Les diplômes délivrés par les écoles de commerce avec une spécialisation en marketing Multimédia ou Internet permettent d'accéder plus rapidement et plus facilement au poste d'e-marketeur. Une école d'ingénieurs peut être envisagée. Tout comme une école spécialisée.

SALAIRE : L'e-marketeur débutant peut gagner entre 2 000 et 3 500 € bruts par mois.

TRAFFIC MANAGER

Le traffic manager organise et gère la mise en place technique et le déroulement des campagnes publicitaires des entreprises sur Internet. Grâce à sa connaissance du marché, ce maître de la publicité joue un rôle de conseiller auprès de l'annonceur dans ses choix de supports et d'investissements. Son objectif : donner de la visibilité à une entreprise qui souhaite faire la promotion d'un produit ou d'un service. La responsabilité du traffic manager augmente suivant le montant du budget qui lui est confié. Son rôle consiste à optimiser ce budget, tant au niveau de la création du message que de sa diffusion. Le rôle du traffic manager inclut également le suivi et le bilan des campagnes. Il rend compte à sa direction de leurs impacts et procède aux ajustements nécessaires.

FORMATION : Les masters spécialisés en Webmarketing ou encore en Sciences de l'information et de la communication option Webmarketing sont très réputés. Les licences et masters plus généralisés obtenus en une école de commerce ou en université ouvrent également les portes vers ce métier.

SALAIRE : Le salaire dépend de la taille de l'agence et des missions qui lui sont confiées. Il va osciller entre 1 500 et 3 000 € bruts par mois.

CONSULTANT WEB ANALYTIQUE

Décoder les comportements des internautes sur un site à partir de données statistiques de fréquentation, qu'elles soient globales ou page par page : telle est la mission du consultant Web analytique. Ce faisant, il pourra émettre des préconisations et faire évoluer le contenu et l'ergonomie du site pour en optimiser la fréquentation, en nombre de visiteurs mais aussi en temps passé à visiter ses différentes pages.

FORMATION : Les parcours les plus courants vous mèneront jusqu'au Bac+5. Ainsi, les écoles de commerce sont désormais nombreuses à vous former à ce domaine du e-marketing. Il existe aussi des masters universitaires en statistiques ou marketing, de même qu'un certain nombre d'écoles spécialisées dans le domaine d'Internet.

SALAIRE : Le salaire du consultant Web analytique débutant démarre vers 2 500 € nets par mois.

CHEF DE PROJET INFORMATIQUE

Le chef de projet informatique occupe une fonction très transversale puisque sa mission première consiste à piloter un projet de A à Z, en faisant travailler différents spécialistes de manière coordonnée. Interface et point de rassemblement de toutes les compétences amenées à intervenir (ingénieurs, techniciens, clients, fournisseurs, etc.), le chef de projet informatique assure la traduction des besoins du client en spécifications fonctionnelles et techniques, jusqu'à la recette finale, voire la mise en production. Garant de l'avancée du projet et du respect des délais, il doit absolument garder en tête les cahiers des charges définis avec son client en amont. Ce rôle d'organisateur exige de lui de solides qualités en gestion de projet, de même qu'une capacité à évaluer les coûts des opérations à effectuer et les enjeux et risques de chaque développement.

FORMATION : Il est recommandé d'être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en informatique pour devenir chef de projet. Pourront aussi postuler les diplômés d'un Bac+4/5 dans une filière informatique. De même que la compétence technique spécifique, il faut généralement justifier de quelques années d'expérience dans

le métier du développement ou du conseil. Toutefois, il est possible d'intégrer une école d'ingénierie et d'accéder au titre de chef de projet.

SALAIRE : Un chef de projet informatique débutant peut espérer gagner entre 2 500 et 3 000 € bruts par mois.

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Les neurones toujours en éveil, l'ingénieur en informatique industrielle peut, selon son secteur d'activité, être en charge de la conception, de la réalisation et de la programmation de cartes électroniques, de l'automatisation et du contrôle des processus industriels, de l'électronique embarquée dans une voiture, ou un avion, ou encore de la gestion et maintenance des réseaux industriels et réseaux informatiques.

Ce professionnel passe une partie de son temps sur le terrain, avec d'autres spécialistes comme lui et des futurs utilisateurs, car il peut lui être demandé d'améliorer les conditions de travail et la productivité d'utilisateurs d'automates en développant par exemple de nouveaux logiciels associés. Il peut aussi créer de toutes pièces un poste automatisé ou améliorer un système déjà existant.

FORMATION : Une formation en école d'ingénieurs semble la voie royale mais des diplômes universitaires de types Master (spécialité Génie électrique et informatique, par exemple) sont de plus en plus appréciés.

SALAIRE : Entre 2 000 et 2 600 € nets mensuels pour un débutant.

INGÉNIEUR INFORMATICIEN

Le terme «ingénieur informaticien » est plus une appellation dite générique que la désignation d'un métier en soi. En effet, les fonctions de cet ingénieur diffèrent en fonction de la taille de la société qui l'emploie. Tandis que dans une grande entreprise, il se spécialisera dans une branche en particulier ; dans une PME, il devra faire preuve de polyvalence et toucher un peu à tout.

Derrière l'ingénieur informaticien se cache une multitude de métiers regroupés dans trois grands domaines : la conception et le développement informatique, la gestion de parcs matériels informatiques et réseaux et la conception et le développement de systèmes informatiques et électroniques.

Par exemple, l'ingénieur construction réseau organise et coordonne l'implantation d'un réseau physique de communication ou bien gère l'extension d'un réseau déjà existant. Quant à l'ingénieur développement logiciel, il s'occupe de la conception, de la production et de la maintenance d'applications informatiques.

FORMATION : Pour devenir ingénieur, il est nécessaire de viser le Bac+5. Il existe d'ailleurs de nombreuses écoles d'ingénieurs spécialisées en informatique.

SALAIRE : L'ingénieur informaticien junior perçoit entre 2 800 et 3 000 € nets par mois. S'il possède déjà de l'expérience, son salaire sera plus élevé (entre 3 200 et 3 500 € par mois).

ADMINISTRATEUR DE BASE DE DONNÉES

La « database » représente la bibliothèque numérique d'une entreprise et regroupe tous les documents relatifs à son activité. En lien avec les équipes de développement, l'administrateur de base de données travaille sur l'optimisation de ce système d'informations.

Son rôle premier est de rédiger les principes de définitions de données. Il en est responsable et doit assister les utilisateurs dans leur consultation, par exemple, il gère les droits d'accès aux données. L'ingénieur de base de données veille à la structuration, la sauvegarde et l'organisation de ce stock. Il fait aussi du développement, derrière cette fonction de diffusion, il peut rendre ces informations explicites, outiller et animer les logiciels de données. Cela fournit un socle aux décisions de l'entreprise. C'est pourquoi il doit être attentif aux évolutions et besoins.

FORMATION : Le recrutement se fait à partir d'un Bac+3, un Bac+5 ouvrant plus de portes. Pour devenir administrateur de base de données, un diplôme en école d'ingénieurs, comme un Master spécialisé en ingénierie informatique, peut être une voie royale. Les Master MIAGE et autres masters universitaires spécialisés en informatique et réseaux sont également de solides formations.

SALAIRE : À partir de 2 500 € bruts par mois, l'administrateur de base de données peut gagner jusqu'à 40 000 € bruts par an en début de carrière, puis 55 000 € bruts après quelques années d'expérience.

INGÉNIEUR CLOUD COMPUTING

Le Big Data et les Data Analytics consomment énormément de services Cloud. Ce qui nécessite un traitement de données puissant, une très grande disponibilité des ressources et une sécurité maximale. L'ingénieur cloud computing intervient alors pour veiller à la sécurisation des données sensibles de son entreprise stockées dans des serveurs externes (data centers).

L'ingénieur cloud computing sélectionne les prestataires qui pourront parfaitement répondre aux besoins de son entreprise en termes de logiciels, de plateformes et d'infrastructures.

Avant de mettre en place les nouvelles solutions de stockage des données, il veille à la sécurité des accès et à leur fiabilité. Spécialiste des algorithmes, de la programmation et de l'architecture de logiciels et réseaux, il réalise également de nombreux tests techniques et fonctionnels. Enfin, le chef de projet cloud et virtualisation réalise la documentation et assure les formations nécessaires aux utilisateurs et peut s'occuper enfin de la maintenance du système.

FORMATION : Le Bac+5 est un minimum. Il est possible de suivre une formation spécialisée dans une école d'ingénieurs, un master en Cloud computing & mobility ou en Génie des systèmes industriels spécialité cloud computing and mobility, par exemple.

SALAIRE : Un ingénieur cloud débutant gagne entre 2 700 et 3 300 € bruts par mois. Son salaire augmente avec l'expérience.

DESIGNER UX ET UI

Le designer User eXperience et User Interface (UI) sont des spécialistes de l'expérience utilisateur et de l'interface produit. Il leur revient d'optimiser l'interaction homme machine, notamment sur les plateformes mobiles et Web.

Le designer UI travaille plus précisément sur le lien homme-machine. Il veille à ce que l'interface proposée à l'utilisateur soit claire et intuitive, de même que les possibilités de navigation au cœur des différents contenus.

Le designer UX, pour sa part, va intégrer les attentes et les besoins des utilisateurs pour leur offrir ensuite l'expérience la plus agréable et la plus productive possible. Autre objectif, faire naître l'émotion et le plaisir chez l'utilisateur en intégrant un « story telling » à cette expérience. Cela tout en prenant en compte les objectifs financiers de son client. Ces professionnels évoluent dans les agences Web, les agences de design, en grandes entreprises ou en start-up. Les débouchés sont nombreux et les évolutions de carrière possibles vers la direction de projet ou encore le poste d'architecte d'information.

FORMATION : Si le BTS en design graphique, le nouveau DNMADE en graphisme, ou les DUT informatique et métiers du multimédia et de l'Internet sont de bonnes formations, d'autres cursus plus longs existent également en Webdesign ou en master information communication.

SALAIRE : Les designers UX/UI vont gagner de 2 500 à 3 500 € bruts par mois en début de carrière.

PRO-GAMER

Comme tout sportif de haut niveau, le pro-gamer participe à des compétitions de jeux vidéo. Il s'entraîne de longues heures chaque jour et doit surveiller sa forme physique pour supporter le stress de la compétition. Le pro-gamer doit s'entraîner quotidiennement et intensivement, seul mais aussi et surtout avec ses co-équipiers. Oubliez l'image du joueur esseulé. Le gaming est un sport d'équipe. Il se spécialise bien souvent sur un seul jeu ou sur un style de jeu – FPS, sport... – de manière à y donner sa pleine mesure. À mesure qu'il progressera, il pourra participer à des diffusions de parties en streaming mais aussi à de grandes compétitions en France et à l'international.

Souvent salarié de structures soutenant une ou plusieurs équipes, il peut compléter ses revenus de rentrées publicitaires provenant, notamment, des grandes compétitions esport diffusées en streaming.

Il pourra évoluer vers d'autres métiers du jeu vidéo comme le streaming ou encore l'organisation de compétitions esport.

FORMATION : Certaines écoles commencent à promouvoir des cursus comprenant une large part de management de carrière. Ces formations sont souvent courtes, mais elles peuvent aussi prendre la forme de bachelors, et durer dès lors 3 ans.

SALAIRE : Les revenus du pro-gamer sont difficiles à évaluer tant ils dépendent de ses résultats mais aussi de sa popularité et des sponsors dont il dispose. ♦



Êtes-vous fait pour les métiers du numérique ?

🔗 Installer Linux sur un ordinateur...

- a. Vous pensez pouvoir vous en sortir2
- b. Quel intérêt ?0
- c. Vous l'avez déjà fait !3

🔗 Vous allez sur un site web, ce dernier ne fonctionne pas :

- a. Vous regardez le code source pour voir ce qui se passe3
- b. Vous vous dites que le site est mal construit0
- c. Vous essayez un autre navigateur1

🔗 Quel adjectif vous correspond le plus ?

- a. Pragmatique0
- b. Créatif(ve)1
- c. Innovant(e)2

🔗 Vous téléchargez des applications...

- a. Très souvent3
- b. Souvent2
- c. Parfois0

🔗 On vous propose de participer à la refonte du site Internet de votre école :

- a. Vous vous occupez de définir la charte graphique2
- b. Vous écrivez du contenu pour le site0
- c. Vous souhaitez faire partie de ceux qui développent le site Internet3

🔗 Votre ordinateur a une panne :

- a. Vous vous dépannez vous-même3
- b. Vous appelez quelqu'un qui s'y connaît0
- c. Vous cherchez la solution sur des forums2

🔗 Plus tard, avoir un métier où vous devrez toujours apprendre de nouvelles choses :

- a. Pourquoi pas ?1
- b. Cela vous attire beaucoup2
- c. Jamais de la vie !0

🔗 Dans l'absolu, vous préféreriez...

- a. Dessiner1
- b. Passer du temps sur votre ordinateur2
- c. Réorganiser votre chambre0

🔗 Comprendre comment un objet a été fabriqué :

- a. Ça vous intéresse beaucoup2
- b. Cela dépend de l'objet1
- c. Peu importe tant qu'il marche0

🔗 Les nouvelles technologies (drones, objets connectés) :

- a. Cela vous passionne !3
- b. Cela vous intéresse2
- c. Vous ne voyez pas trop l'intérêt0

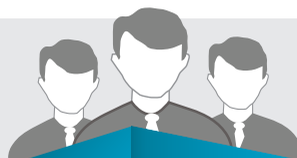
➡ Vous avez déjà programmé des logiciels :

- a. Jamais.....0
- b. Vous avez essayé2
- c. Plusieurs fois !.....3

➡ Vous participez à l'organisation d'un événement, vous préférez :

- a. Vous occuper du matériel et des fournitures.....1
- b. Faire le site web de l'événement.....3
- c. Faire la décoration et les banderoles0

RÉSULTATS



**Vous avez obtenu
entre 0 et 14 points**



Savez-vous vraiment en quoi consistent les métiers de l'informatique ? D'après vos réponses et en théorie, les métiers de l'informatique ne semblent pas vous correspondre plus que cela. Mais est-ce par réel désintérêt ou par simple manque d'informations ? Vous renseigner sur ces métiers vous permettra peut-être d'avoir les idées claires. Travailler dans l'informatique demande des compétences plutôt scientifiques, donc si vous n'êtes pas fan des mathématiques, cela peut être compliqué. À vous de creuser cette piste...

**Vous avez obtenu
entre 15 et 25 points**



L'informatique oui, mais... quel métier ? D'après vos réponses, vous avez sans aucun doute de l'intérêt pour les métiers de l'informatique. L'informatique vous intéresse et, vous avez de la chance, l'emploi n'y manque pas. Pour bien vous former et parvenir à votre objectif professionnel, pourquoi ne pas pousser encore un peu vos recherches et découvrir un peu plus en détails ces métiers ? N'hésitez pas à rencontrer et questionner des personnes qui en ont fait leur métier ou les écoles qui y préparent.

**Vous avez obtenu
entre 26 et 32 points**



Vous êtes connecté à la matrice ! D'après vos réponses, vous êtes fait pour les métiers de l'informatique ! L'informatique est l'un de vos langages préférés et vous souhaitez évoluer dans ce domaine porteur. La curiosité et la motivation vous animent. N'hésitez donc pas à vous renseigner plus en détails sur la multitude de métiers qui existent, le quotidien des gens qui les exercent, et les formations vous permettant d'accéder à un emploi dans ce secteur. Juste pour être sûr que la réalité du travail est celle que vous vous imaginez.

LES ÉTABLISSEMENTS EN FICHES

Ce guide réunit les fiches des exposants présents sur le Salon des Formations du Numérique organisé par Studyrama. Des établissements présentés dans ces fiches peuvent donc ne pas être présents sur le salon où vous vous trouvez, ou être absents en raison des délais nécessaires à l'impression de ce guide.

Il est donc impératif de consulter le plan du salon remis à l'accueil afin de connaître la liste exacte de toutes les formations présentes sur votre salon.

■ Les établissements présents sur le salon font l'objet d'un classement par ordre alphabétique : page 46 et 47.

■ Afin de faciliter votre recherche ces établissements sont aussi classés par dominante : pages 47 à 50.

INDEX ALPHABÉTIQUE

89	51	EFREI PARIS - ISIT, BACHELOR ICMCT	71
3IL INGENIEURS RODEZ	52	EFREI PARIS, ÉCOLE D'INGENIEURS	72
3IS	53	ENI ÉCOLE INFORMATIQUE	73
CESI AIX-EN-PROVENCE	54	EPITECH	74
CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS	55	EPITECH DIGITAL	75
COMPETENCE CENTRE	56	ESCEN	76
CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57	ESIEA	77
CREAJEUX	58	ESIGELEC	78
CREAPOLE	59	ESIN	79
CRÉATIVE FORMATION	60	ESME SUDRIA	80
CS2I BOURGOGNE	61	ÉSTIAM	81
DIGITAL COLLEGE	62	GENDARMERIE NATIONALE	82
E-ARTSUP	63	GOBELINS, L'ÉCOLE DE L'IMAGE	83
ECE	64	IIM	84
ÉCOLE DES NOUVELLES IMAGES	65	INTECH	85
ÉCOLE IPI TOULOUSE	66	IPI LYON	86
ÉCOLE SUPÉRIEURE D'OPTIQUE DE L'OUEST	67	ISCOM	87
ÉCOLE SUPÉRIEURE DU DIGITAL	68	ISEN LILLE	88
ECV DIGITAL	69	LA MANU, ÉCOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE	89
EFREI PARIS - EXPERTS DU NUMERIQUE	70	MEDIASCHOOL	90

MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91	OBJECTIF 3D	99
MYDIGITALSCHOOL BORDEAUX	92	PHG ACADEMY	100
MYDIGITALSCHOOL CAEN	93	STUDENT GAMING NETWORK	101
MYDIGITALSCHOOL MONTPELLIER	94	SUP DE VINCI	102
MYDIGITALSCHOOL NICE	95	WEBSTART	103
MYDIGITALSCHOOL PARIS	96	WEBTECH INSTITUTE	104
NANTES YNOV CAMPUS	97	WIN SPORT SCHOOL CAEN	105
NORMANDIE WEB SCHOOL	98	XP	106

INDEX PAR DOMINANTE

COACHING

PHG ACADEMY	100
-------------	-----

COMMUNITY MANAGEMENT

89	51
CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57
EFREI PARIS - EXPERTS DU NUMERIQUE	70
EFREI PARIS - ISIT, BACHELOR ICMCT	71
EPITECH DIGITAL	75
ESCEN	76
ISCOM	87
MEDIASCHOOL	90
MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91
MYDIGITALSCHOOL NICE	95
MYDIGITALSCHOOL PARIS	96
NORMANDIE WEB SCHOOL	98
WEBSTART	103
XP	106

CRÉATION VISUELLE / DESIGN DIGITAL / GRAPHISME

89	51
3IS	53
COMPETENCE CENTRE	56

CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57
CREAJEUX	58
CREAPOLE	59
E-ARTSUP	63
ÉCOLE DES NOUVELLES IMAGES	65
EFREI PARIS - ISIT, BACHELOR ICMCT	71
EPITECH DIGITAL	75
ESCEN	76
GOBELINS, L'ÉCOLE DE L'IMAGE	83
IIM	84
ISCOM	87
LA MANU, ÉCOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE	89
MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91
MYDIGITALSCHOOL CAEN	93
MYDIGITALSCHOOL MONTPELLIER	94
MYDIGITALSCHOOL NICE	95
MYDIGITALSCHOOL PARIS	96
NANTES YNOV CAMPUS	97
NORMANDIE WEB SCHOOL	98
OBJECTIF 3D	99
WEBSTART	103
XP	106

DÉFENSE / SÉCURITÉ / ARMÉE

ESIEA	77
GENDARMERIE NATIONALE	82
INTECH	85

DESIGN

89	51
3IS	53
CESI AIX-EN-PROVENCE	54
CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS	55
CREAPOLE	59
E-ARTSUP	63
GOBELINS, L'ÉCOLE DE L'IMAGE	83
IIM	84
MYDIGITALSCHOOL NICE	95
NANTES YNOV CAMPUS	97
NORMANDIE WEB SCHOOL	98
OBJECTIF 3D	99
WEBTECH INSTITUTE	104
XP	106

DIGITAL MÉDIAS & WEBMARKETING

89	51
CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57
DIGITAL COLLEGE	62
E-ARTSUP	63
ÉCOLE SUPÉRIEURE DU DIGITAL	68
ECV DIGITAL	69
EFREI PARIS - ISIT, BACHELOR ICMCT	71
EPITECH DIGITAL	75
ESCEN	76
IIM	84
ISCOM	87
LA MANU, ÉCOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE	89

MEDIASCHOOL	90
MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91
MYDIGITALSCHOOL BORDEAUX	92
MYDIGITALSCHOOL CAEN	93
MYDIGITALSCHOOL MONTPELLIER	94
MYDIGITALSCHOOL NICE	95
MYDIGITALSCHOOL PARIS	96
NANTES YNOV CAMPUS	97
NORMANDIE WEB SCHOOL	98
WEBSTART	103
WIN SPORT SCHOOL CAEN	105
XP	106

ÉCOLE D'INGÉNIEURS / INGÉNIERIE

3IL INGENIEURS RODEZ	52
CESI AIX-EN-PROVENCE	54
CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS	55
CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57
ECE	64
ÉCOLE IPI TOULOUSE	66
EFREI PARIS, ÉCOLE D'INGENIEURS	72
ESIEA	77
ESIGELEC	78
ESME SUDRIA	80
INTECH	85
ISEN LILLE	88
SUP DE VINCI	102
WEBTECH INSTITUTE	104

FORMATIONS EN ALTERNANCE

89	51
CESI AIX-EN-PROVENCE	54
CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS	55
CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57
CRÉATIVE FORMATION	60

ISEN LILLE	88	ENI ÉCOLE INFORMATIQUE	73
LA MANU, ÉCOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE	89	EPITECH DIGITAL	75
MEDIASCHOOL	90	ESIGELEC	78
MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91	ESIN	79
MYDIGITALSCHOOL MONTPELLIER	94	ÉSTIAM	81
MYDIGITALSCHOOL NICE	95	GOBELINS, L'ÉCOLE DE L'IMAGE	83
MYDIGITALSCHOOL PARIS	96	IIM	84
NANTES YNOV CAMPUS	97	INTECH	85
NORMANDIE WEB SCHOOL	98	IPI LYON	86
OBJECTIF 3D	99	ISEN LILLE	88
PHG ACADEMY	100	LA MANU, ÉCOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE	89
SUP DE VINCI	102	MEDIASCHOOL	90
WEBTECH INSTITUTE	104	MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91

ORIENTATION

CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS	57
ÉCOLE SUPÉRIEURE D'OPTIQUE DE L'OUEST	67

PRÉPAS CONCOURS/EXAMS

CRÉATIVE FORMATION	60
EFREI PARIS, ÉCOLE D'INGENIEURS	72

PROGRAMMATION / DÉVELOPPEMENT / INFORMATIQUE

89	51
CESI AIX-EN-PROVENCE	54
CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS	55
COMPETENCE CENTRE	56
CREAJEUX	58
CS2I BOURGOGNE	61
ECE	64
ÉCOLE IPI TOULOUSE	66
EFREI PARIS, ÉCOLE D'INGENIEURS	72

SERVICES ÉTUDIANTS (banques, mutuelles...)

STUDENT GAMING NETWORK	101
------------------------	-----

WEB BUSINESS

DIGITAL COLLEGE	62
ECE	64
EPITECH DIGITAL	75
ESCEN	76
MYDIGITALSCHOOL ANGERS	91
MYDIGITALSCHOOL CAEN	93
MYDIGITALSCHOOL NICE	95
MYDIGITALSCHOOL PARIS	96
NORMANDIE WEB SCHOOL	98
WIN SPORT SCHOOL CAEN	105

» L'École 89 est une école qui propose des formations Bac+3 à Bac+5 dans le domaine informatique et marketing digital.

En proposant une pédagogie innovante et en confrontant les étudiants à de réels besoins sociétaux, l'École 89 prépare ses étudiants à la vie professionnelle dès la 1^{re} année.



Année de création | 2015

Visa & labels |

- La French Tech
- Cap Digital
- BPI France

Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor Marketing et Création Digitale
- Mastère Stratégie Digitale

- Bachelor Programmation Informatique
- Mastère Sciences et Techniques du Numérique

- Formation « Initial Graphic » (GEN)
- Formation Web Designer

DIRECTEUR

Khalil Khater

CONTACTS

1, avenue Joseph Paxton - BP 49
77164 Ferrières-en-Brie

Tél. | 01 81 16 37 34

E-mail | contact@ecole-89.com

Site Internet | www.ecole-89.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

À ce jour, il est possible de suivre à l'École 89 deux cursus en formation initiale ou en alternance (prochaine rentrée : septembre 2021), tous deux aboutissant sur des titres RNCP (Niveau 6 et 7), délivrés par Formatives.

- **Bachelor Marketing et Création Digitale** : maîtrisez l'analyse, la stratégie et la production de contenu sur toutes les plateformes numériques (web, etc.).
- **Mastère Stratégie Digitale** : devenez expert dans la gestion de projet digital et menez les changements stratégiques à l'ère de la révolution numérique.
- **Bachelor Programmation Informatique** : apprenez à apprendre pour gagner en agilité et en polyvalence quel que soit le langage informatique. Concevez et développez des programmes ainsi que des applications mobile.
- **Mastère Sciences et Techniques du Numérique** : alliez la maîtrise de la programmation et de la gestion de projet pour devenir un futur leader du monde de l'informatique.

Conditions d'admissions (ouverture des candidatures à partir d'octobre 2020 pour la rentrée de septembre 2021):

Admission en 1^{re} année : après Bac (tous types de Bac).

Admission parallèles : après Bac+2 (Bachelor 3) - après Bac+3 (Mastère 1).

Quel que soit le type de formation choisi, votre admissibilité sera déterminée par trois épreuves :

- entretien de motivation,
- test d'anglais,
- test de culture générale ou de culture informatique.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Tout au long du cursus, nous plaçons les entreprises et la vie professionnelle au cœur de l'éducation de nos étudiants à travers des projets professionnels, des visites en entreprises, des ateliers création de CV, des simulation d'entretiens, mais surtout des stages.

Chaque année, nos étudiants doivent effectuer un stage de 2 à 3 mois en entreprise afin de rester en constante connexion avec le monde professionnel. Ils peuvent choisir de l'effectuer au sein de l'écosystème de l'École (Groupe Accelis) ou dans toute autre entreprise de leur choix (en France comme à l'international).

Avec un total maximum de **15 mois de stage sur 5 ans**, mais aussi **grâce à la possibilité d'alternance**, les étudiants sortants sont déjà formés à la vie professionnelle et trouvent un emploi dès la sortie d'école, directement à des postes à hautes responsabilités (créateur d'entreprise, chef de projet, responsable marketing, expert en cybersécurité, ingénieur, etc.).

3iL INGÉNIEURS RODEZ

Sciences et techniques informatiques
Upgrade yourself



» Construisez le monde de demain.

#Here we teach

#Here we learn

#Here we code



Année de création | 2002

Visa & labels | 3iL Ingénieurs, école reconnue par la CTI - Label EUR-ACE

Diplôme(s) délivré(s) | Diplôme d'Ingénieur en Informatique (et Grade Master - Bac +5)

DIRECTEUR

Dominique Baillargeat

CONTACTS

3iL / RODEZ

5, rue de Bruxelles - BP 3349
12033 Rodez Cedex 09

Tél. | 05 65 75 56 65

E-mail | 3il@aveyron.cci.fr

Site Internet | www.3il-ingenieurs-rodez.fr

Tél. | 05 55 31 67 03

E-mail | admission@3il.fr

Site | www.3il-ingenieurs.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Selon votre profil et vos attentes :

3iL Ingénieurs en apprentissage à Rodez est accessible avec un **Bac+2/+3 à dominante scientifique ou informatique** (concours interne pour les DUT, BTS ou Licences) obtenu ou en cours d'obtention.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Découvrez ce que signifient « Objets Connectés », « Intelligence Artificielle », « Ingénierie Logicielle », « Systèmes et Réseaux », « Cybersécurité », « Big Data », « Systèmes Embarqués », « Robotique » et **inventez le monde numérique de demain.**

3iL Ingénieurs Rodez s'articule autour de **3 piliers** d'enseignement (informatique, sciences de l'ingénieur, sciences humaines, économiques et sociales) et permet d'acquérir 3 ans d'expérience grâce à la formation en alternance (apprentissage).

INTERNATIONAL

Chez 3iL, la **mobilité internationale** est incontournable pour vivre un contexte mondialisé. Profitez de près de **40 conventions de partenariat** pour réaliser la 3^e année d'études (septembre à janvier) dans une université étrangère (Canada, Europe...). Certaines destinations vous permettront d'obtenir un double diplôme.

Nous sommes la seule école d'ingénieur en informatique par alternance à proposer un semestre complet à l'international !

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

3iL Rodez, c'est un emploi à la clé

75% des élèves-ingénieurs sont recrutés pendant leur mission de fin d'études et quasi 100% des diplômés 3iL sont en activité dans les 3 mois qui suivent l'obtention de leur diplôme.

3iL, c'est un réseau d'entreprises au cœur de son enseignement

Des professionnels présents à chaque étape : parrainage des promotions (Legrand, Cap Gemini, Accenture, Altran, Sopra Steria, CISCO, Crédit Agricole), conférences, modules de spécialisation, stages, emploi, apprentissage, simulations d'entretien...

Développement par les étudiants de projets de recherche innovants en collaboration avec les entreprises.

NOTES

► 3iS accueille 2 200 étudiants, chaque année, sur plus de 20 000 m² d'infrastructures dédiées aux arts créatifs au sein de ses 4 campus (Paris, Bordeaux, Lyon, Nantes). La qualité de ses formations est reconnue par l'État et la profession. L'école affiche un taux de 87 % d'insertion professionnelle.



Année de création | 1988

Diplôme(s) délivré(s) |

- Diplômes visés par l'État
- Titres RNCP, Bachelors of Arts et Mastères
- BTS Audiovisuel TIEE (Bac+2)

DIRECTEUR

Jean-Claude Walter

CONTACTS

3iS PARIS

4, rue Blaise Pascal
78990 Elancourt

Tél. | 01 30 69 64 48

E-mail | admissions@3is.fr

3iS Bordeaux

Rue des Terres-Neuves
33130 Bègles

Tél. | 05 56 51 90 30

E-mail | admissionsbordeaux@3is.fr

3iS Lyon

7, rue du 35^e Régiment d'aviation
69500 Bron

Tél. | 04 72 72 01 01

E-mail | admissions@3is-lyon.fr

3iS Nantes

8, rue du Lamineur
44800 Saint Herblain

Site | 3is.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

CINÉMA D'ANIMATION, JEU VIDÉO & MOTION DESIGN

• Bachelor of Arts Cinéma d'Animation 2D/3D (Bac+3)

Notre formation en 3 ans vous amènera à un haut niveau de compétence en cinéma d'animation.

• Mastère Cinéma d'Animation 2D/3D (Bac+5)

Notre Mastère est la garantie d'acquérir une expertise pointue en Cinéma d'Animation 2D/3D.

• Bachelor of Arts Jeu Vidéo (Bac+3)

Le Bachelor Jeu Vidéo vous permet de développer vos compétences en 2D ou 3D et en Game et Level Design.

• Mastère Jeu Vidéo (Bac+5)

Le Mastère Jeu Vidéo vous permettra d'allier expertise technique et sens artistique. Un profil recherché par les grandes sociétés de production de jeux vidéo !

• Bachelor of Arts Motion Design (Bac+3)

À l'issue de cette formation, vous maîtriserez la création de logotypes, génériques ou décors.

EFFETS SPÉCIAUX

• Bachelor of Arts Effets Spéciaux (VFX) (Bac+3)

Notre formation en 3 ans vous permet d'affiner vos compétences techniques et ouvre une très large fenêtre sur les débouchés professionnels.

• Mastère Effets Spéciaux (VFX) (Bac+5)

Notre Mastère VFX, accessible aux étudiants issus du Bachelor VFX, fera de vous un spécialiste en effets spéciaux pour le cinéma d'animation, les séries et les blockbusters.

CINÉMA & AUDIOVISUEL

• Année Préparatoire Cinéma & Audiovisuel et Son

L'année préparatoire de 3iS en un an vous permettra de trouver votre voie.

• Bac+3 Cinéma & Audiovisuel

Nos formations vous préparent aux métiers du 7^e art et de la télévision.

Spécialisations : Écriture, Réalisation fiction, Réalisation Audiovisuelle, Journalisme reporter d'images, Assistanat de réalisation & Scripte, Production, Image, Montage.

• Mastère Écriture et Réalisation (Bac+5)

Ce Mastère s'adresse aux étudiant.e.s, déjà titulaires d'un Bac+3, qui souhaitent se spécialiser en réalisation et en écriture de scénario.

SON

• Année Préparatoire Cinéma & Audiovisuel et Son

• Bac+3 Son (Diplôme visé, Titres RNCP)

Nos formations forment des professionnels du son, aptes à exercer dans tous les domaines d'activité : musique, cinéma, TV, radio, jeux vidéo, animation, muséographie, scénographie sonore, théâtre...

SPECTACLE VIVANT

• Technicien spectacle et événements culturels (niveau Bac)

Notre formation en 2 ans, accessible sans le Bac, fera de vous un technicien polyvalent en son et lumière, ou spécialisé dans la projection numérique en cinéma.

• Régisseur général du spectacle et de l'événementiel (Bac+3)

3iS vous apprend à devenir le chef d'orchestre de véritables productions ou d'événements.

• Régisseur technique du spectacle et de l'événementiel (Bac+2)

3iS vous apprend à piloter l'ensemble d'un projet culturel ou événementiel de manière polyvalente.

CESI AIX-EN-PROVENCE

*Bien plus qu'une école,
un tremplin pour l'emploi*



» Cesi Aix-en-Provence vous propose de nombreuses formations diplômantes en informatique et numérique à travers les filières d'excellence de Cesi École Supérieure de l'Alternance et de Cesi École d'Ingénieurs.

Diplôme(s) délivré(s) |

À travers ses différentes écoles, le campus Cesi d'Aix-en-Provence offre une proximité avec les entreprises et propose des formations en alternance du Bac au Bac+5 en Informatique & Numérique et un Cycle Ingénieur Spécialité Informatique (admission Post-Bac+2 sur concours).

Cesi Aix-en-Provence forme également dans d'autres filières : Bâtiment & Travaux Publics, Qualité Sécurité Environnement, Performance Industrielle et Ressources Humaines.

Soucieux d'offrir le meilleur cadre possible de formation à l'ensemble des apprenants, Cesi Aix-en-Provence s'installera dans quelques mois dans de nouveaux locaux. Le bâtiment, construit pour l'occasion et à haute performance énergétique, abritera les apprenants Cesi sur 3 niveaux totalisant 2300 m².

DIRECTEUR

Marc Thomas

CONTACTS

CESI

Europôle de l'Arbois - Pavillon Martel - BP 30
13545 Aix-en-Provence

Tél. | 04 42 97 14 20

E-mail | contact-aix@cesi.fr

Site Internet | aix-en-provence.cesi.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Pionnier en France dans les méthodes de pédagogie active et tourné vers l'innovation et les technologies, Cesi opère dans tous les secteurs d'activités et forme aux métiers et compétences de demain dans l'industrie et les services.

Cesi École Supérieure de l'Alternance

École 100% alternance, Cesi École Supérieure de l'Alternance offre aux talents de niveau Bac à Bac+5 une formation en alternance dont les parcours s'adaptent aux évolutions des métiers. Dès votre inscription validée, nous vous accompagnons dans votre recherche d'entreprise en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Les formations en informatique & numérique proposées par le campus Cesi Aix-en-Provence délivrent des titres reconnus par l'État de niveau 5 (Bac+2), de niveau 6 (Bachelor) et de niveau 7 (Bac+5) dans deux spécialités : développement et systèmes & réseaux.

Formations en informatique et numérique - spécialité développement :

- Développeur informatique (titre RNCP* de niveau 5 - Bac+2)
- Bachelor Responsable en Ingénierie des Logiciels (titre RNCP de niveau 6 - Bac+3)
- Manager en Systèmes d'Information, option Data Analyst ou Expert Développement (titre RNCP de niveau 7 - Bac+5)

Formations en informatique et numérique - spécialité systèmes & réseaux :

- Gestionnaire en Maintenance et Support Informatique (titre RNCP* de niveau 5 - Bac+2)
- Bachelor Responsable en Ingénierie Systèmes et Réseaux (titre RNCP de niveau 6 - Bac+3)
- Manager en Systèmes d'Information, option Sécurité ou Cloud et Virtualisation (titre RNCP de niveau 7 - Bac+5)

* Répertoire National des Certifications Professionnelles.

Cesi École d'Ingénieurs

Grâce à Cesi École d'Ingénieurs, le campus d'Aix-en-Provence vous propose également d'intégrer son cycle ingénieurs spécialité informatique en vue de l'obtention d'un titre d'ingénieur spécialité informatique (Bac+5) reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Les programmes de l'École Supérieure de l'Alternance reposent sur un rythme alterné entre enseignement à l'école et application en entreprise (75% du temps en entreprise). Les cours, animés par des professionnels, sont organisés en modules par thématiques professionnelles pour vous permettre de comprendre leurs applications concrètes.

Cesi École d'Ingénieurs accompagne les étudiants vers leurs futures fonctions. Active et innovante, l'École place les étudiants dans des situations de cas pratiques professionnels pour développer leurs compétences techniques, scientifiques et humaines.

NOTES

CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS

*Bien plus qu'une école,
un tremplin pour l'emploi*



» CESI Nice Sophia-Antipolis vous propose de nombreuses formations diplômantes en informatique et numérique à travers les filières d'excellence de CESI École Supérieure de l'Alternance et de CESI École d'Ingénieurs.

Diplôme(s) délivré(s) |

À travers ses différentes écoles, le campus offre une proximité avec les entreprises et propose des formations en alternance du Bac au Bac+5 en Informatique & Numérique et un Cycle Ingénieur Spécialité Informatique.

Soucieux d'offrir le meilleur cadre possible de formation à l'ensemble des apprenants, CESI Nice Sophia-Antipolis s'installera en 2021 au sein du Campus Sud des Métiers, situé dans l'éco-vallée.

Le bâtiment, construit pour l'occasion, sera un centre d'apprentissage totalement inédit en France, où quelques 2500 apprentis seront formés chaque année. Il accueillera les 3 écoles qui composent CESI et permettra de développer l'offre de formation en informatique avec une forte dynamique entrepreneuriale et technologique.

DIRECTRICE

Valérie Pham-Trong

CONTACTS

CESI NICE SOPHIA-ANTIPOLIS

1240, route des Dolines
Europolis 1 (1^{er} étage)
06560 Sophia-Antipolis

Tél. | 04 72 18 54 70

E-mail | contact-nice@cesi.fr

Site Internet | nice.cesi.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Pionnier en France dans les méthodes de pédagogie active et tourné vers l'innovation et les technologies, CESI opère dans tous les secteurs d'activités et forme aux métiers et compétences de demain dans l'industrie et les services.

CESI École Supérieure de l'Alternance

École 100% alternance, CESI École Supérieure de l'Alternance offre aux talents de niveau Bac à Bac+5 une formation en alternance dont les parcours s'adaptent aux évolutions des métiers. Dès votre inscription validée, nous vous accompagnons dans votre recherche d'entreprise en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Les formations en informatique & numérique proposées par le campus CESI Nice Sophia-Antipolis délivrent des titres reconnus par l'État de niveau 5 (Bac+2), de niveau 6 (Bachelor) et de niveau 7 (Bac+5):

- Développeur informatique (Titre RNCP* de niveau 5 - Bac+2)
- Bachelor Responsable en Ingénierie des Logiciels (Titre RNCP de niveau 6 - Bac+3)
- Bachelor Responsable en Ingénierie Systèmes et Réseaux (Titre RNCP de niveau 6 - Bac+3)
- Manager en Systèmes d'Information, option Data Analyst ou Expert Développement (Titre RNCP de niveau 7 - Bac+5)

* Répertoire National des Certifications Professionnelles.

CESI École d'Ingénieurs

Grâce à CESI École d'Ingénieurs, le campus de Nice Sophia-Antipolis vous propose également d'intégrer son cycle ingénieurs spécialité informatique, en vue de l'obtention d'un titre d'ingénieur spécialité informatique (Bac+5) reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) en trois ans.
Admission : Post-Bac+2 sur sélection.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Les programmes de l'École Supérieure de l'Alternance reposent sur un rythme alterné entre enseignement à l'école et application en entreprise (75% du temps en entreprise). Les cours, animés par des professionnels, sont organisés en modules par thématiques professionnelles pour vous permettre de comprendre leurs applications concrètes.

CESI École d'Ingénieurs accompagne les étudiants vers leurs futures fonctions. Active et innovante, l'École place les étudiants dans des situations de cas pratiques professionnels pour développer leurs compétences techniques, scientifiques et humaines.

Chaque étudiant a un accès libre aux différents environnements d'apprentissage et matériels du campus. Des salles de classe dites « scale-up », équipées de mobilier flexible, d'équipements et d'outils numériques favorisant le travail collaboratif et la créativité entre les élèves, sont mises à disposition des apprenants.

NOTES

COMPETENCE CENTRE



Unlock Knowledge and unleash your full potential @competence.lu

» Le University of Luxembourg Competence Centre est le partenaire de l'Université du Luxembourg pour la formation continue et le développement de compétences professionnelles renforcées par un curriculum académique. Notre mission étant de soutenir le développement économique et le plein emploi.



Année de création | 2018

Disciplines enseignées |

- Bachelor en Dessin d'animation
- Bachelor en Comptabilité et Fiscalité
- Cisco Networking Academy
- MOOC sur la recherche documentaire au Luxembourg Learning Centre

CONTACTS

**UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
COMPETENCE CENTRE**

Maison du Savoir (10^e étage):
2, avenue de l'Université

Tél. | +352 26 15 92 17

E-mail | communication@competence.lu

Site Internet | www.competence.lu

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Nos Bachelors en collaboration avec l'Université du Luxembourg.

Le University of Luxembourg Competence Centre a pour mission, entre autres, « de gérer, tout ou en partie, certains programmes d'études de l'Université du Luxembourg menant au grade de Bachelor. »

Les besoins de nos étudiants, les échanges avec nos partenaires et les attentes des employeurs motivent nos réflexions et sont les éléments clés de notre approche pédagogique.

En collaboration étroite avec l'Université et des lycées spécialisés, le Competence Centre organise des Bachelors qui se basent sur des programmes d'études BTS (Brevet de Technicien Supérieur) déjà existants. Ces Bachelors sont ouverts à un public disposant d'une expérience professionnelle de 3 ans ou plus et à des étudiants avec un programme d'étude équivalent (60 ECTS).

Développées sur les besoins concrets des secteurs, ces études débouchent sur l'octroi d'un diplôme universitaire délivré par l'Université du Luxembourg:

- le Bachelor en Dessin d'animation est proposé aux élèves de certaines filières artistiques. Il délivre un diplôme universitaire mettant l'accent sur l'employabilité, l'esprit d'entreprise et les compétences artistiques et techniques en animation par ordinateur (2D et 3D);
- le Bachelor en Comptabilité et Fiscalité offre aux élèves du BTS Gestionnaire et Fiscalité de l'École de Commerce et de Gestion (ECG) – ou issus d'une formation équivalente – de se préparer à une carrière de comptable ou de fiscaliste grâce à une formation orientée vers les métiers du futur.

Le Competence Centre, c'est aussi...

- des certificats universitaires et formations de qualité sur des sujets d'actualité proposés à différents secteurs d'activités;
- des MOOCs et formations à grande échelle pour les étudiants de l'Université ou les professionnels;
- des projets et études en lien avec l'analyse et le développement des compétences et la réalisation de plans de formation.

NOTES

CONCEPTEURS D'AVENIRS / OPCO ATLAS



» Atlas, OPCO (opérateur de compétences) des services financiers et conseil, se mobilise au quotidien pour la promotion des métiers et de l'apprentissage sous la marque « Concepteurs d'Avenir ».

CONTACTS

OPCO ATLAS

25, quai Panhard et Levassor
75013 Paris

E-mail | spma-ecole@opco-atlas.fr

Site Internet | www.concepteursdavenir.fr

PRÉSENTATION

Atlas, OPCO (opérateur de compétences) des services financiers et conseil, se mobilise au quotidien pour la promotion des métiers et de l'apprentissage sous la marque « **Concepteurs d'Avenir** ».

Sous cette dénomination c'est toute une branche professionnelle qui est désignée :

« **Concepteurs d'Avenir** » réunit les acteurs qui mènent depuis plusieurs années un grand nombre d'actions positives et exemplaires. Représentant près de 60 000 entreprises et 760 000 salariés, ces domaines d'activité **innovants** offrent en effet de belles perspectives d'embauches et des formations allant du Bac à **Bac +5**.

« **Concepteurs d'Avenir** » met tout en œuvre pour promouvoir l'image d'une branche moderne, dynamique et évolutive. En 2016, le Fafiec a signé avec le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, une convention de coopération permettant le rapprochement du monde éducatif et du monde économique. Dans ce cadre, « **Concepteurs d'Avenir** » et ses partenaires organisent et participent à de nombreuses manifestations.

Enfin, elle crée et diffuse des outils pédagogiques et mène régulièrement des campagnes d'information à destination des jeunes, de leurs familles, des équipes éducatives et des entreprises de la Branche.

NOTES

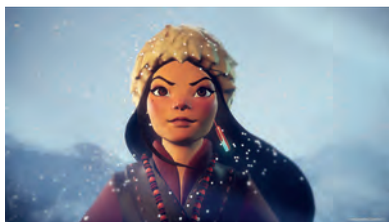
CREAJEUX

L'école des métiers du jeu vidéo
Faire d'une passion votre métier



» Creajeux est une école qui forme aux métiers du jeu vidéo.

Depuis 2004, Creajeux forme des étudiants aux métiers du jeu vidéo, nous proposons plusieurs formations telles que Programmeurs, et Infographistes 2D/3D Temps réel. Nous proposons également les prépas jeu vidéo, graphisme et programmation.



Année de création | 2004

Visa & labels |

- Labellisée par le SNJV (Syndicat National du Jeu Vidéo)
- Membre du réseau des écoles
- Formation Programmation reconnue par l'État au RNCP

Diplôme(s) délivré(s) |

- Diplôme de Programmation, reconnu au RNCP
- Diplôme d'Infographiste 2D/3D Temps réel, en cours de reconnaissance au RNCP

DIRECTEUR

Eric Bonnet

CONTACTS

CREAJEUX / NÎMES

1105, avenue Pierre Mendès France
30000 Nîmes

Tél. | 04 66 35 56 20

E-mail | creajeux@creajeux.fr

Site Internet | www.creajeux.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Date d'inscription : à partir du 14 novembre 2020.

• PROGRAMMATION SPÉCIALISÉE JEU VIDÉO

Niveau d'admission : Bac ou après un BTS ou un DUT informatique.

Durée : 3 ans (ou 2 ans après Bac+2).

Conditions d'admission : tests et entretien.

Certification du diplôme : certificat labellisé par le SNJV, certifié inscrit au RNCP niveau II.

• INFOGRAPHIE 2D/3D SPÉCIALISÉE JEU VIDÉO

Niveau d'admission : Bac.

Durée : 3 ans.

Conditions d'admission : tests, entretien et présentation de travaux personnels.

Certification du diplôme : certificat labellisé par le SNJV, en cours de reconnaissance au RNCP.

• PRÉPA INITIALE / GRAPHISME / PROGRAMMATION

Niveau d'admission : tous profils.

Durée : 1 an et/ou 2 ans.

Conditions d'admission : entretien de motivation.

• AUTRES FORMATIONS

- **CINÉMATIQUE** : spécialisation de 1 an à la suite d'un parcours en infographie
Conditions d'admission : tests, entretien de motivation et présentation de travaux personnels.
- **TESTEUR QA** : formation de 6 semaines au métier de testeur QA.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Programmation

Le programmeur Jeu Vidéo (aussi appelé Développeur Jeu Vidéo) analyse, code et crée les événements et interactions qui forment le jeu. Il intègre les éléments de graphisme créés par le reste de l'équipe et les met en interaction avec le joueur.

Infographiste 2D/3D Temps réel

L'infographiste Jeu Vidéo réalise les décors et les personnages. Il dessine, modélise, texture et anime. Son rôle est d'effectuer tous les graphismes et animations qui seront utilisés au sein du jeu.

Prépa initiale, Graphisme et Programmation

La prépa initiale concerne uniquement les étudiants qui hésitent entre deux métiers (Concepteur designer ou Programmeur). Les prépas Programmation et Graphisme concernent les étudiants qui n'ont pas les pré-requis pour intégrer directement la 1^{re} année Infographie ou Programmation.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Stage : stage obligatoire d'une durée de trois à six mois à la fin du cursus de trois ans.

Salaire d'embauche : les salaires varient selon les régions, les entreprises et les spécialités.

Le salaire moyen pour un graphiste : 22K et 30K par an.

Le salaire moyen pour un programmeur : 27K et 40K par an.

Placement des jeunes diplômés : 80% des programmeurs trouvent un travail suite à leur stage.

60% des graphistes trouvent un travail dans l'année qui suit leur diplôme.

NOTES

CREAPOLE

École de Création et de Design
Professionalisez votre rêve!



» «CREAPOLE est la seule école qui fournit autant d'opportunités auprès de grandes marques nationales et internationales. Opportunités de stages, opportunités d'emplois et opportunités d'échanges... »
Lysandre FOLLET, Director of Generative Design - Nike



Année de création | 1981

Visa & labels |

- Diplôme en 5 ans de Designer Industriel (Niveau 7) enregistré au RNCP
- Diplôme en 5 ans de Concepteur Directeur Artistique en Communication Visuelle et Multimédia (Niveau 7) enregistré au RNCP

Diplôme(s) délivré(s) |

Bachelor (Bac+3) ou Diplôme CREAPOLE (Bac+5) avec spécialisation en :

- Stylisme Mode et Modélisme
- Communication Visuelle et Multimédia
- Design Produit et Innovation
- Design Transport et Éco-Mobilité
- Architecture Intérieure et Décoration
- Cinéma d'Animation et Jeu Vidéo
- Art Design et Nouveau Luxe

DIRECTEUR

Jean-Michel Leralu

CONTACTS

128, rue de Rivoli
75001 Paris

Tél. | 01 44 88 20 20

E-mail | admi@creapole.fr

Site Internet | www.creapole.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Prépa – Mise à Niveau

Notre programme de Prépa – Mise à Niveau est élaboré pour que chaque cours de dessin et de création réponde à un objectif pédagogique précis. Notre mission est de vous permettre de révéler votre personnalité créative et de vous donner les outils techniques nécessaires.

Les sujets sont toujours abordés de manière concrète, dynamique et vivante. Dès la 1^{re} année, les projets de création prennent en compte tous les paramètres d'une idée nouvelle. La multiplicité des exemples vous donne des repères, vous apprend à développer votre esprit d'analyse et votre imagination. Votre progression se mesure à votre capacité à approfondir un projet créatif, à en maîtriser toutes les dimensions, à déployer et à canaliser votre créativité pour trouver des solutions nouvelles et pertinentes.

Cursus Bac+ 3 ou Bac+ 5

Après l'année de Prépa – Mise à Niveau, chaque étudiant de CREAPOLE choisit une spécialisation. Au sein de cette spécialisation, il évoluera jusqu'au Bachelor (Bac+3) ou jusqu'au Diplôme CREAPOLE (Bac+5) et effectuera 13 mois de stages en entreprise.

En complément de ces stages, les études de cas réels permettent aux étudiants de travailler directement sur des cas professionnalisants au contact d'entreprises comme Jaguar Land Rover, Puma ou encore Babybel.

Les cursus CREAPOLE sont ainsi élaborés pour former des professionnels avec les techniques, les compétences de gestion de projet et l'expérience nécessaires à l'exercice d'un métier, dès leur entrée sur le marché du travail, avec une maîtrise totale d'un processus de création offrant une vraie liberté. Capable de créer pour tous et sur tout, la méthode CREAPOLE respecte chaque personnalité, afin que tous puissent trouver leur voie dans le design et ainsi professionnaliser leurs rêves!

Admission

Admission en Prépa – Mise à Niveau avec un niveau Bac, dossier et entretien oral avec présentation de travaux.

Admission en 2^e, 3^e et 4^e année, sur dossier, entretien oral avec présentation de book.

Pas d'entrée directe en 5^e année.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Chaque étudiant de CREAPOLE réalise 13 mois de stages obligatoires en entreprise (3 mois en 3^e année, 4 mois en 4^e année et 6 mois en 5^e année).

Les stages et le premier emploi des diplômés sont trouvés par notre Service Intégration Professionnelle, en France comme à l'international.

Parmi les Anciens de CREAPOLE, on retrouve des managers et directeurs du design dans les plus grandes entreprises et agences mondiales, dans tous les secteurs d'activité, aussi bien que des entrepreneurs ou créateurs indépendants.

NOTES

CRÉATIVE FORMATION

Centre de formation au numérique
Pour les emplois d'aujourd'hui & les métiers de demain



» Designer Web, Développeur web & mobile, Chef de projet, Prototypéur numérique, Imprimeur 3D, NumSup'... Chez Créative on apprend en présentiel, en distanciel et en apprentissage. Nos cursus: du Post-Bac au Bac+3. Créative est LE Centre de Formation au Numérique qu'il vous faut !



Année de création | 2013

Visa & labels |

- Datadock
- Grande École du Numérique

Diplôme(s) délivré(s) |

- **Titre professionnel**: Webdesigner
- **Titre professionnel**: Développeur Web & Mobile
- **Grande École du Numérique**: Prototypéur 3D
- **Grande École du Numérique**: Technicien en fabrication additive

DIRECTEUR

Cédric Morel-Guilloux

CONTACTS

CRÉATIVE

10, place François Mitterrand
14200 Hérouville-Saint-Clair

Tél. | 02 31 07 17 62

E-mail | hello@creative-formation.fr

Site Internet | www.creative-formation.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formation aux métiers du numérique.

- **Titre professionnel**: Designer Web, Développeur Web & Mobile.
- **Grande École du Numérique**: Prototypéur 3D, Technicien en fabrication additive, Impression 3D.
- **Prépa aux métiers du numérique**: NumSup'.
- **Modalités de formation**: formation en présentiel et en distanciel. Formation en statut étudiant ou en alternance.
- **Admissions**: tests d'entrée, validation de niveau & propositions de remise à niveau.
- **Rentrée en alternance**: décembre 2020 & janvier 2021.
- **Rentrée prépa**: janvier 2021.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

NumSup'

Le parcours NumSup' est **une prépa aux métiers du numérique.**

Une remise à niveau pour les profils les plus éloignés des technologies digitales, la construction de votre projet professionnel en testant sur le plateau technique les métiers de demain (impression et prototypage 3D, design pour le web, code, vidéo 3D). Un accompagnement dans votre recherche d'emploi pour franchir le cap de l'alternance dès septembre 2021, sur une formation diplômante de niveau 5 (Bac+2).

Accessible: niveau Bac.

Designer Web

Compréhension des fonctionnements graphiques d'un site web, réalisation et mise en pratique de graphismes adaptés. Déploiement de l'ergonomie, de l'arborescence du site, codage, intégration au site. Vous avez des compétences graphiques, nous vous apportons les compétences techniques au service de votre employabilité.

Titre professionnel de niveau 5 (Bac+2).

Accessible: niveau Bac en alternance - Formation en 2 ans.

Développeur Web & Mobile

Compréhension et identification des besoins du client. Élaboration du cahier des charges. Création et développement de site web et d'applications mobiles. Déploiement de l'arborescence du site, codage. Une formation généraliste pour une employabilité rapide.

Titre professionnel de niveau 5 (Bac+2).

Accessible: niveau Bac en alternance - Formation en 2 ans.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

9 alternants sur 10 trouvent un emploi dans les 6 mois qui suivent leur sortie d'étude.

Créative forme aux métiers du numérique: les métiers de demain et les emplois d'aujourd'hui ! Le secteur du numérique crée 6 fois plus d'emploi que les autres secteurs (source Syntec 2019).

Les métiers du numérique se trouvent sur l'ensemble du territoire et ne sont pas concentrés en région parisienne. Un secteur d'activité composé à plus de 93% de CDI (Acoess 2018).

NOTES

CS2I BOURGOGNE

École Supérieure d'Informatique



» Située à Nevers, cs2i Bourgogne est une École Supérieure d'Informatique gérée par la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Nièvre. L'École forme des Concepteurs de Systèmes d'Information (Bac+3) et des Managers de Solutions Digitales et Data (Bac+5).



Visa & labels | Membre du réseau international d'écoles supérieures d'informatique 3IL Groupe

Diplôme(s) délivré(s) |

Reconnus par l'État

- « Concepteur de Systèmes d'Information » (Bac+3) de niveau 6 (Bachelor, Bac+3)
- « Manager de Solutions Digitales et Data » (Bac+5) de niveau 7 (Mastère, Bac+5)

DIRECTEUR

Christophe Desramé

CONTACTS

74, rue Faidherbe
58000 Nevers

Tél. | 03 86 60 55 69

E-mail | ecole@cs2i-bourgogne.com

Site Internet | www.cs2i-bourgogne.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formation

cs2i Bourgogne, École supérieure d'Informatique propose des formations diplômantes de Bachelor (Bac+3) et Mastère (Bac+5) reconnues par l'État. L'École suit les mutations du monde numérique et délivre des enseignements adaptés aux besoins de ce secteur d'activité. L'acquisition progressive et l'approfondissement, année par année, des compétences recherchées par le milieu professionnel, permettent de former des étudiants rapidement opérationnels.

Conditions d'accès

- Année 1 : après le Bac (toutes filières).
- Année 3 : après un Bac+2 (BTS/DUT ou équivalent) à dominante informatique.
- Année 4 : après un Bac+3 (Bachelor/Licence ou équivalent) mention informatique ou à dominante informatique.
- Année 5 : après un Bac+4 (Master 1 ou équivalent) à dominante informatique.
- Cursus par **apprentissage** : accès possible à partir de l'année 3.

Épreuves d'admission - Tests écrits et entretien.

Dates à venir : 3 sessions par année.

Le dossier d'inscription est sur www.cs2i-bourgogne.com.

Frais de scolarité sous statut étudiant, gratuit pour les apprentis (3^e, 4^e et 5^e années).

cs2i Bourgogne est habilité à accueillir des étudiants boursiers de l'enseignement supérieur.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Langage Développement, Développement Web, Web avancé, Bases de données, Big Data, Mobile, Systèmes d'information et Réseaux, Gestion et Management de projet, Communication, Sécurité, Business Intelligence, Culture Internationale, Anglais, etc.

INTERNATIONAL

Par son appartenance au réseau 3IL Groupe, et grâce à ses partenaires, cs2i Bourgogne offre à ses étudiants la possibilité de partir à l'étranger pour des stages, des séjours linguistiques ou de préparer un double diplôme au Canada lors de la dernière année de Mastère.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Stages

De la découverte de l'entreprise en 1^{re} année à la réalisation d'une mission de Manager en informatique en 5^e année, 55 semaines de stages minimum sont réalisées pendant le cursus, dont 24 en dernière année.

Les métiers

Ingénieur d'études, Ingénieur conseil ou Consultant junior, Data analyst, Scrum Master, Intégrateur, Administrateur systèmes et réseaux, Chef de projet, Responsable informatique, Architecte réseaux... 90% des diplômés sont recrutés dans les 6 mois suivant l'obtention de leur diplôme.

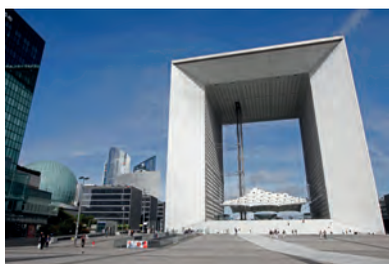
NOTES

DIGITAL COLLEGE

On ne recrute pas l'élite, on la forme!



» Notre audace s'incarne dans l'innovation de la pédagogie par projet que nous avons mise en place. Digital College a la particularité d'avoir construit ses programmes en s'appuyant sur les retours d'expériences d'étudiants lors de sa création, qui ont ainsi apporté leur pierre à l'édifice.



Visa & labels |

- Prix de l'innovation 2018 : Ms Communication digitale et e-influence
- Classement des meilleurs Masters dans le digital (2018) : Ms Webmarketing & Social Media (en 5^e position)

Diplôme(s) délivré(s) | Chaque cycle conduit à l'obtention du titre reconnu par l'État, enregistré au Registre National des Certifications Professionnelles, aux niveaux 7 et 6.

DIRECTEUR

Ridouan Abagri

CONTACTS

DIGITAL COLLEGE PARIS LA DÉFENSE

1, parvis de la Défense
92800 Puteaux
Tél. | 01 55 23 08 04

Digital College Lyon

Tél. | 04 28 29 25 70

Digital College Montpellier

Tél. | 04 67 99 48 10

E-mail | contact@digital-college.fr

Site | www.digital-college.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Nos formations, accessibles dès le Bac, peuvent se poursuivre sur 6 années, du Bachelor au MBA, en initial ou en alternance afin d'appliquer au quotidien la pédagogie par projet prônée par l'école. Chaque cycle conduit à l'obtention du titre reconnu par l'État, enregistré au Registre National de Certifications Professionnelles, aux niveaux 6 et 7.

Selon votre cursus, le rythme de cours est d'un à deux jours à l'école par semaine, ce qui vous permet d'être présent toutes les semaines en entreprise et de suivre ainsi vos projets de façon plus assidue. L'année est également ponctuée de temps forts durant lesquels vous serez en cours sur des semaines complètes.

Nous organisons des sessions d'admissions tout au long de l'année, nous consulter. Nous étudions avec soin chaque candidature. Peu importent vos expériences passées ; votre détermination et votre intérêt pour nos domaines de formation seront vos principaux atouts pour vous permettre de vivre l'expérience Digital College.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Organisation de business games, learning expeditions aux quatre coins du monde, masterclasses, concours... C'est l'expérience terrain et la mise en situation qui poussent chacun de nos étudiants à se dépasser, à être créatif, ingénieux et proactif. Autant de qualités primordiales pour relever les défis professionnels du futur.

Bachelor Digital College - Titre RNCP de niveau 6 (Bac+3)

- Bachelor Marketing digital et social media
- Bachelor Marketing digital et sport

Ms/MBA Digital College - Titre RNCP de niveau I (Bac+5)

- Ms Webmarketing & Social Media
- Ms Communication Digitale & E-influence
- Ms Start-up Management et E-commerce
- Ms Développement web et mobile
- Ms Cybersécurité

Possibilité d'admissions parallèles et de rentrée décalée, nous consulter.

INTERNATIONAL

L'international est au cœur même de nos formations grâce :

- aux learning expeditions,
- aux cursus 100% en anglais,
- aux jobs ou stages de fin d'études à l'étranger.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Vous serez suivi(e) par un conseiller formation pour faire un point régulier sur votre recherche d'alternance ou de stages. Il vous accompagnera dans toutes les étapes de cette recherche : CV, lettre de motivation, techniques de recherche proactive, entretien. Il vous positionnera sur des offres d'entreprises partenaires correspondant à votre profil.

NOTES

E-ARTSUP

L'école de la passion créative

e·artsup

L'école de
la passion créative

» E-artsup, l'école de la passion créative, forme dans les domaines de la communication, du web, du design interactif, du game design, de l'animation et de la 3D dans huit villes de France : Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Montpellier, Nantes, Strasbourg et Toulouse.



Année de création | 2001

Diplôme(s) délivré(s) |

- CYCLES EN 3+2 (reconnaissance RNCP)
- BACHELOR Bac+3 et MASTÈRES Bac+5
 - Direction Artistique
 - Motion Design
 - Programme Animation 2D/3D
 - Game Design & Jeux Vidéo

DIRECTEUR

Bruno-Georges David

CONTACTS

BORDEAUX

51, rue Camille Godard
33000 Bordeaux

Tél. | 05 57 87 33 62

E-mail | cindy.randon@e-artsup.net

Sites Internet |

www.e-artsup.net/presentation
www.e-artsup.net

FORMATIONS & ADMISSIONS

BAC+3

Titre RNCP de niveau 6 : Responsable de la création.
(Enregistrement au Répertoire national des certifications professionnelles, numéro 30834).

BAC+5

Titre RNCP de Niveau 7 : Directeur Artistique en création et design digital.
(Enregistrement au Répertoire national des certifications professionnelles, numéro 31199).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

1. Programme Motion Design (Bac 3+2) : pionnière, e-artsup a été la première école à ouvrir une spécialisation Motion Design en France. Avec la maîtrise du graphisme, de la prise de vue et de la narration, toute production visuelle devient possible. Les supports peuvent être multiples : de l'écran d'un téléphone au mapping monumental. La seule limite est l'imagination ! Le Motion Design fait partie de notre quotidien. Omniprésent et en évolution, il nous éduque parfois, nous informe souvent et nous émeut.

2 majeures au choix sur les années 4 et 5 : Narration visuelle et graphique et Film maker.

2. Programme Game Design (Bac 3+2) : ce programme forme les passionnés de la production des jeux vidéo, premier marché de l'industrie du divertissement dans le monde. Le programme est construit autour du game design et du level design et, au choix, du creative coding ou du game art.

2 majeures au choix sur les années 4 et 5 : Creative Gameplay & coding et Technical artist.

3. Programme Animation (Bac 3+2) : apprendre avec les professionnels du cinéma d'animation pour maîtriser les compétences artistiques et techniques permettant la fabrication de films d'animation au sein d'une équipe. La présentation des courts métrages devant un jury professionnel permet d'intégrer les sociétés de production d'animation.

2 majeures au choix sur les années 4 et 5 : Concept art et Cinéma d'animation 2D ou 3D.

4. Programme Directeur Artistique (Bac 3+2) : l'art graphique est le terrain de jeu : le lien entre le fond des sujets et les formes à communiquer donne le message, la connaissance des publics et des usages permet la mise en œuvre d'expériences marquantes. La demande est grande pour ceux qui maîtrisent l'art graphique, l'illustration, la stratégie, l'UX design et les outils de la production digitale.

3 majeures au choix sur les années 4 et 5 : Design digital et communication, Design et business et Design d'Interaction.

INTERNATIONAL

Un semestre d'immersion à l'international en 3^e année dans une école ou université partenaire du Groupe Ionis (réseaux des grandes écoles de commerce et des grandes écoles d'ingénieur). Dynamique internationale dans le cadre du partenariat avec HEC pour le certificat Digital Innovation for Business et Digital Transformation. Un stage de 4 à 6 mois est possible à l'étranger.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

10 à 15 mois minimum de stages en 5 ans et missions internationales.

NOTES

ECE

Ingénieur - Bachelor - Master of Science
Là où tout devient possible!



- » Créée depuis 100 ans et située à Paris & Lyon, l'ECE, école généraliste et numérique, forme des ingénieurs et des techniciens innovants en nouvelles énergies, santé, aéronautique, automobile, systèmes embarqués, réseaux, web, digital, cybersécurité, big data, objets connectés, finance quantitative.



Année de création | 1919

Visa & labels |

- Établissement habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur)
- Membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles), de l'UGEI (Union des Grandes Écoles Indépendantes & de la CDEFI (Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs)

Diplôme(s) délivré(s) |

- 1 Diplôme d'Ingénieur ECE
- 3 Bachelors Numériques
- 4 Masters of Science

DIRECTEUR

Christophe Baujault

CONTACTS

ECE PARIS

37, quai de Grenelle
75015 Paris
Tél. | 01 44 39 21 15

ECE LYON

25, rue de l'Université
69007 Lyon
Tél. | 04 78 29 77 54

E-mail | admissions@ece.fr
Site | ece.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formations BACHELOR/INGÉNIEUR

Rentrée mars 2021 :

- **rentrée décalée**: recrutement des titulaires d'un Bac via la procédure commune Avenir +*

Rentrée septembre 2021 :

- **élèves de Terminale**: dépôt des candidatures sur Parcoursup et sélection sur les concours Avenir BAC* ou Avenir Bachelors*
- **titulaires d'un Bac+1 à Bac+4 scient. ou techno.**: recrutement via la procédure commune Avenir +*
- **en alternance**: recrutement des DUT, L2, L3 & M1 scient. ou techno. Sélection sur dossier, tests & entretien. candidature.ece.fr

Formation INGÉNIEUR: élèves de CPGE, filières MP, PC, PSI & PT: recrutement sur banques d'épreuves e3a-Polytech & PT via le concours Avenir PRÉPAS*.

Formation MASTER OF SCIENCE: recrutement des L3 & M1 scient. ou techno. Sélection sur dossier, tests & entretien. candidature.ece.fr

* concoursavenir.fr

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

L'ECE forme des ingénieurs et des techniciens audacieux qui répondent aux grands défis sociétaux grâce au numérique. Secteur stratégique qui impacte toutes les branches d'activité ! L'ECE vous propose :

- de nombreux parcours **selon vos goûts et vos envies: en libre choix**, 8 spécialisations, 9 options métiers, 11 options d'approfondissement, obtenir un double diplôme avec Polytechnique, Télécom ParisTech ou ESPCI, ou encore **devenir Ingénieur-Manager** (AUDENCIA, EBS...).
- une pédagogie innovante par des **cours interactifs et des projets** pour apprendre, concevoir, valoriser & entreprendre, telles sont les étapes que vous allez vivre à l'ECE.

Vous faire travailler dans un cadre exceptionnel, **FabLab, Incubateur, laboratoire numérique...** sur de véritables réalisations d'ingénieur avec des industriels ou grands laboratoires; vous permettre de soutenir vos publications scientifiques dans des congrès internationaux, vous faire participer à des compétitions internationales: telles sont les clefs mises à disposition pour composer le puzzle d'une personnalité riche & unique, la vôtre !

INTERNATIONAL

Les élèves partent se former jusqu'à **3 fois à l'étranger** dans une des **141 universités** partenaires situées dans **50 pays différents**.

- 5 semaines à San Francisco.
- plus d'une centaine de destinations au choix en cycle Ingénieur: Canada, Chine, Corée du Sud, Irlande, Écosse, Mexique, Suède, Thaïlande...
- 2 langues obligatoires.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Stages obligatoires (jusqu'à 13 mois d'expérience professionnelle).

98% des étudiants ont obtenu leur 1^{er} emploi avant d'être diplômés - **Salaire d'embauche Ingénieur** annuel brut moyen : **43,9K€**.

Parmi nos principaux recruteurs: AIRBUS, BNP PARIBAS, TOTAL, DASSAULT, EDF, IBM, ORANGE, RENAULT, SAFRAN, THALES, CGI, ENGIE... Vous intégrez ainsi un réseau important de **9707 Alumni**.

NOTES

ÉCOLE DES NOUVELLES IMAGES

Devenir Réalisateur Numérique
Formation supérieure d'excellence à Avignon

école des
nouvelles
images

» Une École prestigieuse pour devenir un professionnel des métiers de l'Animation & de l'Image de Synthèse.
Diplôme RNCP Niveau 7 en collaboration avec l'École ARTFX-Montpellier.



Année de création | 2017
Diplôme(s) délivré(s) |
Réalisateur Numérique
Code RNCP : 28222

DIRECTEUR

Julien Deparis

CONTACTS

ÉCOLE DES NOUVELLES IMAGES

11, avenue des Sources
84000 Avignon

Tél. | 04 84 51 22 22

E-mail | avignon@nouvellesimages.xyz

Site Internet | nouvellesimages.xyz

FORMATIONS & ADMISSIONS

LES ÉTUDES

Les étudiants apprennent en 5 années d'études les métiers de l'animation et des images de synthèse.

C'est un projet ambitieux, porté par une équipe expérimentée, des professionnels reconnus (plus de 60 intervenants) et des parents d'élèves investis et présents dans les instances décisionnaires de l'école.

En abordant l'image de synthèse comme un nouveau langage, à la fois graphique, narratif, expérimental et technologique, l'École des Nouvelles Images développe une approche globale de ce nouvel art et permet à ses étudiants d'avoir accès à l'ensemble des débouchés qui en découle.

ADMISSION SUR CONCOURS

Possibilité de rentrer dès l'obtention du Bac en 1^{re} année, en 3^e année en ayant validé 2 années après le Bac et possibilité de rentrer en 4^e année en ayant validé 3 années après le Bac.

Planification du concours :

- à partir de décembre : inscription sur notre plateforme en ligne www.nouvellesimages.xyz
- avril : concours sur table (1 journée de présence à Avignon)
- mai : résultats du concours.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

1^{re} année, c'est le début d'un cursus passionnant.

Les arts académiques structurent, aiguisent le regard et apportent un socle solide pour progresser et favoriser la création.

L'initiation 3D développe une vision de l'image en volume et apporte les outils indispensables aux productions futures.

L'animation 2D donne les clés du mouvement et du rythme.

L'histoire des arts et des styles construisent une pensée analytique et enrichissent la culture générale.

2^e année : l'année pour monter en puissance sur les outils 3D.

Tout en laissant une large place aux travaux académiques (dessin, anatomie, modelage, etc.)...

3^e année : de l'écriture jusqu'à la projection, chaque étudiant valide ses acquis en passant par toutes les étapes de la production d'un court métrage 3D.

4^e année : le 2^e cycle de l'École permet de déterminer le domaine de compétence de l'étudiant.

Même si la polyvalence est un objectif omniprésent au sein du cursus permettre aux étudiants d'approfondir leurs compétences dans des domaines spécifiques est essentiel pour préparer au mieux leur insertion professionnelle.

5^e année : durant 10 mois, les étudiants vont réaliser ce qui sera le meilleur des passeports pour intégrer le milieu professionnel : le film de diplôme.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

8 semaines de stage sont obligatoires entre la 3^e et la 4^e année du cursus.

NOTES

ÉCOLE IPI TOULOUSE

Institut Poly Informatique

Connectez vous au monde de l'entreprise



» L'IPI, école d'informatique du Groupe IGS, accompagne chaque année plus de 500 personnes de tous âges dans leur développement professionnel à travers des titres reconnus et accessibles par la formation initiale, l'alternance, l'apprentissage ou la formation continue.



Diplôme(s) délivré(s) |

Infrastructure, Réseaux, Sécurité :

- Bac+2 Technicien Systèmes Réseaux Sécurité
- Bac+3 Administrateur Système Réseaux
- Bac+5 Chef de Projet Réseaux Cybersécurité

Ingénierie Logiciel :

- Bac+2 Développeur Web/Mobile
- Bac+3 Concepteur Développeur
- Bac+5 Chef Projet Ingénierie Logicielle

DIRECTEUR

Jean-Marc Benito

CONTACTS

IPI TOULOUSE

186, route de Grenade
31700 Toulouse

Tél. | 05 31 08 70 00

E-mail | cmathieu@groupe-igs.fr

Site Internet | ipi-toulouse.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formations de Post-Bac à Bac+5 en initial, alternance et formation continue. L'entrée se fait via candidature en ligne, puis examen du dossier de candidature, tests techniques, et entretien de motivation.

Concours chaque mercredi à partir du 2 décembre, jusqu'au mois de juillet (sous réserve de places disponibles).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

- Bac+2 en initial: Technicien Systèmes, Réseaux, Sécurité :
 - Réseaux et interconnexion de réseaux (Windows, Linux, Virtualisation, Script Shell)
 - Anglais renforcé (voyage à l'international en fin de 1^{re} année)
- Bac+3 en alternance: Administrateur Systèmes, Réseaux Sécurité :
 - Administration Systèmes, Réseaux, Sécurité, Base de données
 - Gestion de parc informatique
 - Communication - information
 - Droit et technologie de l'information, Démarche Qualité
- Bac+5 en alternance: Chef Projet Réseaux Cyber Sécurité :
 - Cyber Sécurité
 - Audit et évaluation des Systèmes d'informations
 - Administration Système Réseaux et Base données
 - Droit et technologie de l'information
 - Gestion de projet, Démarche qualité et pratiques ITIL
- Bac+2 en initial: Développeur Web/Mobile :
 - Développement Web / Mobile
 - Programmation et Algorithmie, Bases de données
 - Anglais renforcé (voyage à l'international en fin de 1^{re} année)
- Bac+3 en alternance: Concepteur Développeur :
 - Conception et développement Web, Mobile, Desktop (UML)
 - Gestion de Projet
 - Droit et Obligation en informatique, Culture Générale Informatique
- Bac+5 en alternance: Chef Projet Ingénierie Logicielle
 - Management, Gestion et Conduite de Projets
 - Droit et technologie de l'Information, Démarche Qualité

INTERNATIONAL

Échange international en fin de 1^{re} année, dans un pays anglophone. Triple objectif: linguistique (cours d'anglais); culturel (visites culturelles et échanges avec des locaux); professionnel (immersion professionnelle auprès d'employeurs locaux).

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Service Relation Entreprise qui accompagne les apprenants dans leur recherche d'entreprise.

Bac+ 2 en initial: 4 à 6 mois obligatoire en 2^e année.

Bac+3 et Bac+5 en alternance (en apprentissage ou professionnalisation).

NOTES

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'OPTIQUE DE L'OUEST

Lycée Technique Privé sous contrat d'association avec l'État
BTS Opticien Lunetier, Licence, CQP Opti-Vision



► 94% de taux de réussite.

JPO 2020/2021 : les samedis

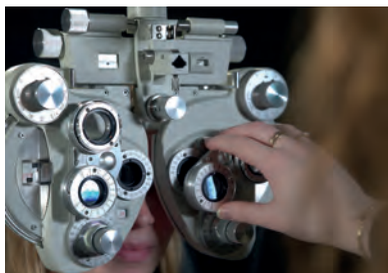
- 21 novembre 2020

- 12 décembre 2020

- 23 janvier 2021

- 13 février 2021

de 9h à 15h.



Année de création | 1991

Visa & labels | Lycée des métiers de l'optique

Diplôme(s) délivré(s) |

- BTS Opticien Lunetier
- Licence Management de magasin d'optique (Droit, Économie, Gestion) en Partenariat avec le CNAM
- Certificat de Qualification Professionnelle Opti-Vision

DIRECTEUR

Vincent Fournier

CONTACTS

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'OPTIQUE DE L'OUEST

10, rue Alexandre Fleming
49066 Angers Cedex 01

Tél. | 02 41 36 25 25

Fax | 02 41 36 23 00

E-mail | infos@esoo.com

Site Internet | esoo.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

BTS Opticien Lunetier temps plein sous contrat d'association:
(Bourses possibles)

- Inscription sur Parcoursup.
- 2 ans d'étude après tout type de Bac (2700 heures de cours).
- 6 semaines de stage en entreprise entre la 1^{re} et la 2^e année.

Nouveauté 2020: 1 option au choix parmi:

- Assistant Audioprothésiste
- Création, mode et tendance
- Vente

BTS Opticien Lunetier en alternance:

- Inscription sur Parcoursup.
- 2 ans d'étude après un Bac S de bon niveau (1 200 heures de cours + entreprise).

Licence:

- Management de magasin d'optique (Droit, Économie, Gestion).
- En partenariat avec le CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers).
- 1 année d'étude après le BTS OL en apprentissage ou contrat pro.
- 518 heures de cours le reste en entreprise.

CQP Opti-Vision:

- Formation mise en place par la profession visant à augmenter les compétences en : examen de vue - contactologie - basse vision - vision de l'enfant - gestion de l'entreprise.
- 1 année d'étude après le BTS OL en contrat pro.
- 492 heures de cours le reste en entreprise.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Une profession réglementée.

Nature du travail:

• **Conseiller le client.**

L'opticien-lunetier guide le client dans le choix des verres (en plastique, incassables, antireflet...), des montures (légères, flexibles...) ou des lentilles (souples, rigides, jetables...). Depuis peu, il est autorisé (sous certaines conditions) à renouveler des verres correcteurs sans ordonnance médicale.

• **Monter et ajuster.**

L'opticien s'éclipse parfois dans l'atelier de l'arrière-boutique. Il y travaille alors en s'aidant de divers appareils permettant de centrer les verres, de les tailler ou de les insérer dans une monture. Il est en général aidé par un monteur.

• **Vendre et assurer un suivi.**

Comme tout commerçant, il cherche à séduire le client. Sa vitrine est attractive, sa boutique accueillante, ses articles bien rangés et mis en valeur. Pour arrondir son chiffre d'affaires, il propose des produits annexes : étuis, produits d'entretien...

Compétences requises:

- **précis et méticuleux;**
- **accueillant et convaincant;**
- **un métier paramédical et commercial.**

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

• **100% d'insertion professionnelle à l'ESOO.**

Salaire du débutant : environ 1 900€ brut.

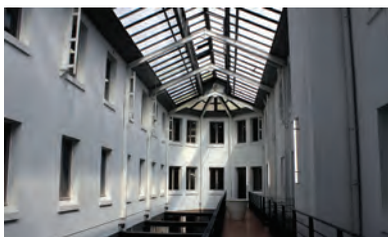
NOTES

ÉCOLE SUPÉRIEURE DU DIGITAL

Créer, coder, innover



» L'originalité de notre établissement : une pédagogie innovante, des programmes pensés par et avec des professionnels, pour former des profils complets et polyvalents à l'aise à la fois sur la technique, la création et la stratégie digitale.



Année de création | 2014

Visa & labels |

- Data Dock
- RNCP

Diplôme(s) délivré(s) |

- **Bachelor** Chargé de Projet Digital RNCP Niveau 6
- **Mastère** RNCP Niveau 7 en Data Marketing / Expert Stratégies digitales / User experience / Création digitale

DIRECTEUR

Pierre-Edouard Schmitt

CONTACTS

ESD BORDEAUX

11, place de la Ferme Richemont
33000 Bordeaux
Tél. | 05 56 40 98 30

ESD Paris

18 bis, avenue de la Motte Picquet
75008 Paris
Tél. | 01 40 33 36 22

ESD Lyon

181, avenue Jean Jaurès
69007 Lyon
Tél. | 04 37 28 13 20

Site | www.ecole-du-digital.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Les admissions pour intégrer l'ESD se font à partir du mois d'octobre de chaque année et dans la limite des places disponibles, sur entretien et hors Parcoursup. Nos formations sont en partenariat avec l'École supérieure de Publicité, et nos étudiants travaillent sur des cas réels d'entreprises pour leurs projets de groupe.

Bachelor Chargé de projet digital

L'entrée en Bachelor Chargé de projet digital est possible après l'obtention du Bac, toutes filières confondues, sur entretien.

Mastère en Création digitale / **Mastère** User Experience / **Mastère** Stratégies Digitales / **Mastère** Cycle Intensif.

- Année 1 : l'entrée en première année de Mastère est possible après un premier cycle en communication, communication digitale, webmarketing, création numérique et multimédia ou en développement web et applicatif.
- Année 2 : l'entrée en deuxième année de Mastère est possible après l'obtention d'un Mastère 1 ou équivalent. Les étudiants seront amenés à être mobilisés autour d'un projet entrepreneurial.

Certains étudiants peuvent être admis, hors prise en compte du parcours académique antérieur, sur seule évaluation de leur projet entrepreneurial.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Bachelor Chargé de projet digital - RNCP niveau 6.

En 3 ans, avec la possibilité d'une alternance en 3^e année. Il s'agit d'un double diplôme accrédité European Bachelor, en partenariat avec l'École Supérieure de Publicité.

Mastère Expert stratégies digitales / **Mastère** en Création digitale / **Mastère** User Experience / **Mastère** Web Analyst / **Mastère** Cycle intensif - RNCP Niveau 7.

- Année 1 : la première année de Mastère peut s'effectuer en alterné ou en cycle intensif. Ce dernier concerne les étudiants souhaitant se reconvertir dans le digital et le numérique.
- Année 2 : la deuxième année de Mastère s'effectue en contrat de professionnalisation ou en initial. Elle se fait en partenariat avec l'École Supérieure de Publicité.

INTERNATIONAL

L'ESD inclut dès la première année de Bachelor des périodes de stage alterné, pour que les étudiants soient les plus opérationnels possibles dès la fin de leur cursus.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Nos formations se font pour la plupart de nos programmes en contrat de professionnalisation (alternance), l'apprentissage est aussi possible.

Certaines périodes sont également maintenues dans le cadre du dispositif traditionnel des stages. Cela permet aux étudiants de partir 3 mois à l'étranger afin de découvrir d'autres écosystèmes numériques. L'ESD accompagne ses étudiants lors de la recherche de ses stages en s'appuyant, notamment, sur les ressources de l'École Supérieure de Publicité et de l'École de Condé.

NOTES

ECV DIGITAL

L'effervescence programmée
École supérieure privée en Digital



» Le cursus ECV Digital propose un programme pédagogique reposant sur le triptyque indissociable du digital : technique, création et e-business.

Les étudiants y développent curiosité et sens de l'analyse pour s'adapter aux évolutions de ce secteur en perpétuelle effervescence.



Année de création | 1984

Visa & labels | RNCP / Erasmus / Campus France

Diplôme(s) délivré(s) |

Bachelor - Mastère

2 Titres certifiés, enregistrés au RNCP

DIRECTRICE

Alexia Moity

CONTACTS

ECV DIGITAL PARIS

1, rue du Dahomey
75011 Paris

ECV Digital Bordeaux

5, place Alice Girou
33300 Bordeaux

ECV Digital Nantes

17, rue Deshoulières
44000 Nantes

ECV DIGITAL Aix-en-Provence

970, avenue Pierre Brossolette
13100 Aix-en-Provence

ECV Digital Lille

4, parvis Saint Maurice
59800 Lille

Site | ecv.fr/digital

FORMATIONS & ADMISSIONS

Les admissions à l'ECV Digital démarrent à partir du mois d'octobre et se font hors Parcoursup. Révélez-vous en intégrant notre communauté à la rentrée prochaine !

Admissions en 4 étapes

1. Je prépare mon dossier d'admission : CV, lettre de motivation, derniers bulletins de notes.
2. J'effectue ma demande de RDV d'admission sur le site ecv.fr ou par téléphone.
3. Je passe l'entretien d'admission et le test écrit (réponse sous 8 jours).
4. Je reçois par email la confirmation d'admission.

Retrouvez nos conditions d'admissions sur notre site internet ecv.fr

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

BACHELOR CHEF DE PROJET DIGITAL

• **7 spécialisations en Mastère :** Web Design, UX Design, Design UX/UI, Développeur Web, Marketing et Communication Digitale, Stratégie et Communication Digitale, Marketing digital & E-Commerce.

Les Mastères se déroulent en **rythme alterné** avec un 4/5^e hebdomadaire, soit 4 jours en entreprise et 1 jour à l'école. Plusieurs contrats s'offrent à vous pour réaliser cette période d'alternance : le **contrat de professionnalisation**, le **contrat d'apprentissage** ou le **stage alterné**.

INTERNATIONAL

Cap sur l'international avec l'ECV

L'ouverture à l'international est un élément clé de la formation à l'ECV. Celle-ci se concrétise tout au long du cursus par :

- workshops avec des intervenants internationaux,
- échanges universitaires dans nos écoles partenaires,
- stages à l'étranger...

L'ECV est également titulaire de la **charte Erasmus**.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

L'immersion dans le monde professionnel occupe une grande place dans notre pédagogie. Elle permet d'appuyer et de valider les compétences acquises à l'école. Grâce à cette immersion, vous pourrez mener une réelle réflexion sur votre plan de carrière et mieux appréhender votre insertion professionnelle.

C'est pourquoi pour faciliter votre intégration dans la vie active, l'ECV Digital propose 3 périodes de stage de fin d'année lors du Bachelor Chef de Projet et un rythme alterné en Mastère.

En moyenne, 90% de nos étudiants trouvent un emploi dans les 6 mois après l'obtention du diplôme.

NOTES

EFREI PARIS - EXPERTS DU NUMÉRIQUE



Formations reconnues par l'État de Bac à Bac+5
Deviens expert du numérique!

» JPO :

Samedi 7 novembre 2020 - 10h à 16h
Samedi 12 décembre 2020 - 10h à 16h
Samedi 23 janvier 2021 - 10h à 17h
Samedi 6 mars 2021 - 10h à 16h
Samedi 15 mai 2021 - 10h à 16h



Année de création | 2010

Diplôme(s) délivré(s) |

BTS, RNCP Niveau 5 à 7 / Grade de Master

DIRECTEUR

Frédéric Meunier

CONTACTS

EFREI PARIS

30-32, avenue de la République
94800 Villejuif

Tél. | 01 46 77 46 84

E-mail | admissions@efrei.fr

Site Internet | www.efrei.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Bacheliers :

- dépôt du dossier de candidature sur parcoursup.fr,
- étude de dossier et entretien individuel.

Autres candidats :

Les candidatures se font sur le site Internet www.efrei.fr - entretien de motivation et étude de dossier (possibilité d'examen technique pour certaines formations).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

BTS / Bachelors / Masters :

• **Technique :**

BTS SIO (initial ou alternance) 2 options possibles : SISR/SLAM. Diplôme d'État + RNCP Niv. 5

Bachelor Concepteur Développeur Global Programming. RNCP Niv. 6

Bachelor Cybersécurité (Défensive). En partenariat avec l'école d'ingénieurs 3IL. RNCP Niv. 6

Master Dev Manager Full Stack. 2 options possibles : Cloud & DevOps/ IA & BigData. En partenariat avec l'école d'ingénieurs 3IL. RNCP Niv. 7

Master Networks & Security Manager. 2 options possibles : Cloud infrastructure / Network Hacking. En partenariat avec l'école d'ingénieurs 3IL. RNCP Niv. 7

• **Digital :**

Bachelor Stratégie Digitale & Innovation. Transformation digitale / audience planning / brand content / planning stratégique. RNCP Niv. 6

Bachelor International Communication Management & Creative Technology. En partenariat avec l'école de management & communication interculturels ISIT. RNCP Niv. 6

Master Marketing Digital & Management. En partenariat avec le Conservatoire National des Arts et Métiers. Grade Master Diplôme d'État + RNCP Niv. 7

Master Communication, Innovation & Technologie. Communication digitale / Innovative tech (data, IA...) / Design (UX, prototype). RNCP Niv. 7

Master E-Business, Stratégie & Transformation Digitale. Stratégie / Développement digital / Management / Gestion. RNCP Niv. 7

INTERNATIONAL

Semestre d'études à Budapest ou Shanghai dans le cadre de la 2^e année du Bachelor Marketing Digital.

Master délivré 50% en anglais.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Alternance possible de Bac à Bac+5, permettant de coupler études et expérience professionnelle et d'optimiser son employabilité.

Réseau de plus de 1000 entreprises partenaires.

Un incubateur d'entreprises.

Des intervenants professionnels et passionnés.

NOTES

EFREI PARIS - ISIT, BACHELOR ICMCT

Formations reconnues par l'État de Bac à Bac+5
Deviens expert du numérique!



» JPO Paris:

Samedi 7 novembre 2020 - 10h à 16h,
Samedi 12 décembre 2020 - 10h à 16h,
Samedi 23 janvier 2021 - 10h à 17h,
Samedi 6 mars 2021 - 10h à 16h,
Samedi 15 mai 2021 - 10h à 16h.



Année de création | 1936

Diplôme(s) délivré(s) |

BTS, RNCP Niveau 5 à 7 / Grade de Master

DIRECTEUR

Frédéric Meunier

CONTACTS

EFREI PARIS

30-32, avenue de la République
94800 Villejuif

Tél. | 01 46 77 46 84

E-mail | admissions@efrei.fr

Site Internet | www.efrei.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Bacheliers:

- dépôt du dossier de candidature sur parcoursup.fr,
- étude de dossier et entretien individuel.

Autres candidats (admissions parallèles):

- dépôt du dossier de candidature sur efrei.fr,
- étude de dossier et entretien individuel.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Le Bachelor International Communication Management & Creative Technology ISIT Paris/Efrei Paris vise à former, avec une approche créative, des managers capables de contribuer aux transformations numériques des entreprises, en France et à l'International.

En 3 ans après le Bac, la formation combine savoir-faire techniques, expertises linguistiques et compétences interculturelles: management, marketing et communication, technologies du web, communication orale et rédactionnelle en anglais, gestion de projet, fondamentaux de l'économie, du droit et de la géopolitique.

Immédiatement opérationnels, les diplômés du Bachelor International Communication Management & Creative Technology représentent des profils particulièrement attractifs pour des recruteurs bousculés par deux grandes mutations: la transition digitale et l'impact du numérique sur les outils, modes et relations de travail.

Complémentaires des expertises métiers propres au digital, leurs compétences transversales sont particulièrement recherchées: la capacité à évoluer dans un environnement de travail international et multiculturel, le management d'équipes et de projets, ou encore les capacités relationnelles.

INTERNATIONAL

2^e année: **semestre 1 en échange à l'international.**

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Plus d'1 an d'expérience professionnelle.

Les entreprises partenaires d'Efrei Paris sont régulièrement présentes sur le campus à l'occasion de différents événements: **Talent Day, Printemps des entrepreneurs, etc.**

Chaque année, **800** entreprises proposent plus de **7 500** stages.
Résultat: **96%** d'insertion professionnelle dès la sortie de l'école.

NOTES

EFREI PARIS, ÉCOLE D'INGÉNIEURS

École d'ingénieurs généraliste du numérique
Deviens ingénieur du numérique!



» Efrei Paris: École d'Ingénieurs
Généraliste du Numérique.

JPO:

samedi 7 novembre 2020 - 10h à 16h,

samedi 12 décembre 2020 - 10h à 16h,

samedi 23 janvier 2021 - 10h à 17h,

samedi 6 mars 2021 - 10h à 16h,

samedi 15 mai 2021 - 10h à 16h.



Année de création | 1936

Visa & labels |

- Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI)
- EURACE
- Conférence des Grandes Écoles (CGE)
- EESPIG

Diplôme(s) délivré(s) |

Diplôme d'ingénieur Efrei Paris

DIRECTEUR

Frédéric Meunier

CONTACTS

EFREI PARIS

30-32, avenue de la République
94800 Villejuif

Tél. | 01 46 77 46 84

E-mail | admissions@efrei.fr

Site Internet | www.efrei.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Admissions:

- En 1^{re} année section scientifique, section internationale ou bio-numérique (Bac mathématiques + option scientifique), renforcée (Bac mathématiques + sciences économiques et sociales ou STI2D): **concours Puissance Alpha Post-Bac via le portail Parcoursup.**
- En 2^e année - L1 scientifique ou technologique ou BTS: **concours Puissance Alpha BAC+1 via le portail Parcoursup**
- En 3^e année - CPGE MP, PC, PSI et PT: **concours Puissance Alpha CPGE via le portail Parcoursup, concours e3a et Banque PT**
- En 3^e année - DUT ou L2 scientifique ou technologique - sur dossier via le portail: **www.myefrei.fr/admission/form**
- En 4^e année - L3 ou M1 scientifique ou technologique - sur dossier via le portail: **www.myefrei.fr/admission/form**

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Efrei Paris est une école d'ingénieurs **accréditée CTI.**

En cycle Master, les étudiants ont le choix entre 12 majeures:

1. Networks & Cloud Infrastructure (en anglais)
2. Cybersécurité
3. Avionique et espace
4. Systèmes robotiques et drones
5. Big Data and Machine Learning (en anglais)
6. Business Intelligence and Analytics (en anglais)
7. Bio-Informatique
8. Énergies nouvelles et Smart Grids
9. Digital Transformation & Cloud Services (en anglais)
10. Software Engineering
11. Imagerie et Réalité Virtuelle (en anglais)
12. IT for Finance (en anglais).

INTERNATIONAL

Une école d'ingénieurs ouverte sur le monde

- Dès la 1^{re} année, les langues étrangères tiennent une place privilégiée: une section internationale est proposée aux étudiants issus du Bac mathématiques (+ option scientifique). En 4^e année, 6 programmes sont également dispensés en anglais.
- Les étudiants d'Efrei Paris passent **en moyenne 12 mois à l'étranger.**
- En 3^e année, tous les élèves effectuent **un semestre d'études** dans l'un des campus partenaires en Angleterre, Inde, Malaisie, Canada, Pologne, Afrique du Sud ou Chine (la Chine est une destination réservée aux étudiants de prépa intégrée Efrei Paris).
- Tous les élèves **effectuent un 2^e séjour** international, dans le cadre du programme SWIM (Study of Work International Mobility).
- En dernière année, les étudiants qui le souhaitent, peuvent également obtenir un **double diplôme** en partenariat avec une université partenaire.
- Efrei Paris compte **90 universités** partenaires dans **40 pays** à travers le monde.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Plus d'1 an d'expérience professionnelle.

Les entreprises partenaires d'Efrei Paris sont régulièrement présentes sur le campus à l'occasion de différents événements: **Talent Day, Printemps des entrepreneurs, etc.**

Chaque année, **800** entreprises proposent plus de **7 500** stages.
Résultat: **96%** d'insertion professionnelle dès la sortie de l'école.

NOTES

ENI ÉCOLE INFORMATIQUE

Une formation, un diplôme, un emploi



» ENI École Informatique, c'est plus de 800 diplômés par an dans 2 filières de formation: Développement et Systèmes et Réseaux. L'École est implantée à Nantes, Rennes, Niort et Quimper et dispose d'un campus en ligne.



Année de création | 1981

Visa & labels | ENI École Informatique délivre des titres reconnus et homologués par l'État de niveau 5, 6 et 7 (Bac+2 à Bac+5) et inscrits au RNCP

Diplôme(s) délivré(s) |

Filière DÉVELOPPEMENT

- Manager des Systèmes d'Information - IT
- Concepteur Développeur d'Applications
- Développeur Web et Web mobile

Filière SYSTÈME ET RÉSEAU

- Expert en Sécurité Digitale
- Administrateur Systèmes et Réseaux
- Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

Licence Informatique

DIRECTEUR

Cyril Thibaud

CONTACTS

ENI ÉCOLE INFORMATIQUE

3, rue Michael Faraday
44800 St-Herblain

Tél. | 02 28 03 17 28

E-mail | ecole@eni-ecole.fr

Site Internet | www.eni-ecole.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Réseau ou concours: inscription aux tests d'admission et journées d'information directement sur le site www.eni-ecole.fr

Date limite d'inscription: inscriptions et rentrées possibles tout au long de l'année.

Conditions d'admission: journées de tests (entretien, tests et exercice rédactionnel).

Encadrement pédagogique: une équipe pédagogique composée de formateurs permanents et d'un responsable de formation vous apporte une assistance technique permanente, y compris pendant les T.P.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

- **Filière DÉVELOPPEMENT #KingCoder/#QueenCodeuse:** Algorithmique, Programmation Objet, Développement Web, Mobile, Java, JavaScript, PHP, Symfony, CMS, Android, SQL, Java EE, Analyse et conception, Conduite de Projet, développement cross-plateforme, etc.
- **Filière SYSTÈME ET RÉSEaux #StarSystem:** Sécurité défensive et offensive, Management de la sécurité de l'information, Administration des systèmes informatiques, des services réseaux, Messagerie, Exploitation et administration des services transverses, Conception et projets d'infrastructure, Base de données, Architecture du système d'information, Gestion de Projet, Support et gestion du poste de travail utilisateur, support réseau, etc.

Retrouvez l'ensemble des programmes détaillés sur www.eni-ecole.fr

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Notre service relation école/entreprises comprend 18 personnes pour vous accompagner dans la recherche:

- d'un stage,
- d'une entreprise en alternance,
- d'un emploi.

En près de 40 ans d'existence, l'école a tissé des liens étroits avec des entreprises situées dans le Grand Ouest et sur tout le territoire: Grandes entreprises, PME, Start-ups, ESN...

Stage(s) à effectuer: 2 mois obligatoires en formation continue. Plusieurs rythmes d'alternance possibles.

Placement des jeunes diplômés: taux d'emploi de 92%.

CHIFFRES CLÉS

- Réseau de plus de 15000 diplômés.
- Taux d'emploi de 92%.
- 18 chargés de relations entreprises.
- 28 formateurs permanents, certifiés et expérimentés.
- 48 consultants externes.
- 5 campus dont un campus 100% en ligne.

NOTES

EPITECH

Informatique

Epitech, le futur de l'informatique,
le meilleur de l'innovation



- » Epitech est reconnue comme l'une des meilleures écoles pour transformer une passion pour l'informatique en une expertise qui débouche sur des emplois à fort potentiel. Cette formation repose sur un modèle novateur qui met l'accent sur trois qualités : l'adaptabilité, l'autoprogession, le sens du projet.



Année de création | 1999

Diplôme(s) délivré(s) | Titre d'Expert(e) en Technologies de l'Information homologué par l'État niveau 7 (RNCP)

DIRECTEUR

Emmanuel Carli

CONTACTS

EPITECH PARIS

14-16, rue Voltaire
94270 Le Kremlin-Bicêtre
Tél. | 01 84 07 42 15

E-mail | paris@epitech.eu

Site Internet | www.epitech.eu

FORMATIONS & ADMISSIONS

Admissions

Tous les dossiers de candidature sont disponibles sur le site www.epitech.eu à partir duquel ils peuvent être remplis en ligne, ou au sein des écoles lors des journées portes ouvertes.

- Après le Bac : admission en première année, accès ouvert aux élèves de Terminale (sous réserve de l'obtention du Bac).
- Après un Bac+2 technologique et informatique, DEUG sciences : admission en deuxième année.
- Après un Bac+2, Bac+3 informatique : admission en troisième année. Tous les dossiers de candidature sont reçus à partir d'octobre. Epitech est hors Parcoursup.

Modalités d'admission :

- test d'anglais ;
- test de logique ;
- oral de motivation.

Objectifs : évaluer les capacités des candidats sur une large palette, mesurer l'adaptabilité à la pédagogie particulière de l'école et à l'esprit d'entreprise. Chaque candidat est évalué individuellement. Le résultat est communiqué les jours qui suivent l'entretien par e-mail et par courrier. Le candidat admis peut dès cet instant s'inscrire. Son attestation de succès au Baccalauréat validera définitivement son inscription.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Epitech est une école d'informatique créée en 1999 qui forme des experts du secteur, la plupart en 5 ans après le Bac mais également dès 18 ans ou à travers des formations professionnelles plus courtes, ouvertes à tous les profils et adaptées à tous les parcours.

Elle permet de transformer une passion pour l'informatique en une expertise qui débouche sur des emplois à fort potentiel comparable à celui de toutes les Grandes Écoles (100% des élèves du cursus Post-Bac sont embauchés à la fin de leurs études). Cette formation recherchée par les entreprises repose sur un modèle novateur qui met l'accent sur trois qualités de plus en plus exigées : l'adaptabilité, l'auto-progression et le sens du projet.

Epitech délivre un titre d'Expert en Technologies de l'Information de niveau 7, enregistré par la Commission Nationale de la Certification Professionnelle (CNCP). www.epitech.eu

INTERNATIONAL

La quatrième année du cursus Epitech se passe à l'international dans une université partenaire de l'école.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Au cours du cursus, les étudiants d'Epitech réalisent 18 mois de stage (en deuxième, troisième et cinquième année).

100% de nos diplômés trouvent un emploi dans les 6 mois suivant la fin des études.

Le salaire moyen à l'embauche est de 38 810€ bruts annuels.

NOTES

EPITECH DIGITAL

École de la transformation digitale
Epitech Digital, la première école
de la transformation digitale



» Epitech Digital a pour objectif de former des experts reconnus de la transformation digitale en développant leurs expertises technologiques, business et secteurs. Les diplômés d'Epitech Digital seront en mesure de répondre aux profondes transformations des mondes de demain.



Année de création | 2019

Diplôme(s) délivré(s) |

- **Programme Global Digital**: Titre d'Expert(e) en Management des Systèmes d'Information *Certification Professionnelle de niveau I (Fr) et de niveau 7 (Eu) enregistrée au RNCP par arrêté du 25/02/2016 publié au J.O. le 17/03/2016
- **Bachelor Manager de projet Web et Mobile**: Titre RNCP niveau 6 *Titre certifié Responsable de projet Web et Mobile de niveau 6 (EU) - Par arrêté du 14 février 2019, publié au JORF n°0045 du 22 février 2019
- **MSc Spécialisés**: Titre d'Expert(e) en Management des systèmes d'information, Certification Professionnelle de niveau 7 enregistrée au RNCP

DIRECTEUR

Emmanuel Carli

CONTACTS

EPITECH DIGITAL

95, avenue Parmentier
75011 Paris

Tél. | 01 80 51 71 36

E-mail | epitech.digital@epitech.eu

Site Internet | www.epitech.digital

FORMATIONS & ADMISSIONS

Le digital de demain a maintenant son école.

Epitech Digital c'est le cursus Post-Bac en 5 ans qui forme **les futurs spécialistes du digital**. Nos programmes diversifiés vous font découvrir toutes les facettes du numérique pour maîtriser la totalité de la chaîne de valeur et pouvoir ensuite facilement vous spécialiser.

Les démarches à effectuer pour s'inscrire à Epitech Digital:

- vos motivations, votre intérêt pour Epitech Digital;
- vos connaissances actuelles;
- le campus de votre choix.

La direction de l'école analysera votre dossier de candidature. Si celle-ci est recevable, vous serez averti par email ou par téléphone que votre dossier est admissible et vous pourrez alors choisir une date pour passer les entretiens. 48h après votre entretien, vous pourrez connaître le résultat sur le suivi en ligne de votre dossier de candidature. Celui-ci sera également officialisé par email.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Programme Global Digital

C'est le programme idéal pour celles et ceux qui visent des postes de direction et à l'International. Après le Bac, vous entrez dans un parcours complet, progressif et bien articulé de 5 années passionnantes, qui vous donneront toutes les clés du monde digital. Chaque année a sa raison d'être et est pensée en fonction de la précédente et de la suivante: Année 1 - Fondation; Année 2 - Consolidation; Année 3 - Internationalisation; Année 4 - Professionnalisation; Année 5 - Spécialisation.

Bachelors

Vous avez envie de devenir manager dans le digital? Choisissez l'un de nos 3 Bachelors, accessibles immédiatement après le Bac. Manager de projet Web, Design Manager de projet Web Marketing, Manager de projet Web Development. En 3 ans alterné, votre cursus combinera pratique à l'école et stage en entreprise.

MSc spécialisés

Vous souhaitez vous professionnaliser et devenir un expert incontournable, 4 MSc spécialisés en Transformation digitale: GreenTech, e-Santé, Retail et Tech FinTech Accessibles après un Bac+2 informatique, suivi de notre année préparatoire.

INTERNATIONAL

Internationalisation en Learning expedition et découverte des environnements économique: Berlin, Barcelone, Bruxelles, Genève, New York.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Votre réussite est notre seul objectif. En rejoignant Epitech Digital, vous serez immergé dans une école, un réseau et un écosystème atypiques. Il est essentiel que nous partagions le même engagement et les mêmes valeurs.

Depuis sa création, Epitech engage des partenariats sur mesure avec les entreprises sur tous les campus Epitech. Ces dernières contribuent à susciter de véritables vocations chez les étudiants. Conférences technologiques, Hub Talks, conférences méthodologiques, participation aux grands événements de l'école, les opportunités pour les entreprises de s'investir dans la vie de l'école sont nombreuses et variées!

NOTES

ESCEN

École Supérieure de Commerce
et d'Économie Numérique
La Grande École de Commerce et du Numérique



» Étudier le digital dans une grande école de commerce, c'est possible ! Avec 2 mois d'immersion chaque année à l'étranger (San Francisco, Montréal, Dublin...) les programmes sont tous orientés vers les métiers de demain, dans les plus grandes entreprises du monde. Cursus Bac+5 reconnu par l'État.



Année de création | 2011

Visa & labels | Ministère du Travail - CNCP - FNEP - France Compétences - Datadock - AFNOR - La Région Auvergne Rhône-Alpes

Diplôme(s) délivré(s) |

Diplôme Grande École « Manager en Stratégie Digitale » (Bac+5) - MBA Web Business (Bac+5) - Mastère Expert (Bac+5/+6)

DIRECTEUR

Éric Combalbert

CONTACTS

CAMPUS LYON

4, rue Paul Monrochet, Bât. C
69002 Lyon
Tél. | 04 78 79 11 07

Campus Bordeaux

101, quai des Chartrons
33000 Bordeaux
Tél. | 05 57 99 37 27

Campus Paris

66, avenue du Maine
75014 Paris
Tél. | 01 42 79 87 47

E-mail | contact@escen.fr

Site | www.escen.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Les étudiants intègrent l'ESCEN à la suite de la réussite au concours d'entrée Next.

- **Admissions**: Bac ES, L, S / STMG, STII...
- **Admissions parallèles**: BTS ou DUT validé, Licence, Bachelor, Master 1, Master 2.

Les épreuves en Bachelor du Concours Next:

- Anglais / Culture Web / Culture Générale / Logique / Test de personnalité / Entretien de motivation.

Les épreuves en Master du Concours Next:

- Anglais / Culture Web / Entretien de motivation / Test de personnalité / Revue de presse.

Pour connaître les dates et s'inscrire, il suffit de se rendre sur le site internet www.concours-next.fr.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Réactifs, motivés, tout au long de leurs années d'école, les étudiants de l'ESCEN apprennent par le biais d'une multitude de projets et d'expériences professionnelles. Professionnels et enseignants partagent leur passion pour ce nouveau marché du numérique. Ouverte à toutes les nouveautés, la formation évolue au fil des transformations et des mutations du marché en pleine croissance. Travaillant en étroite collaboration avec les acteurs du web, l'école propose, tout au long du cursus de l'étudiant, une pédagogie de l'expérience et de la pratique. Une fois diplômés, les étudiants sont capables d'embrasser un grand nombre de métiers, forts de compétences en parfaite cohérence avec les besoins du secteur. Parce que l'ambition de l'école est de former les professionnels du web business, l'ensemble du projet pédagogique est imprégné de départs réguliers à l'étranger. De la 1^{re} à la 5^e année, les étudiants complètent leur cursus dans une métropole internationale.

INTERNATIONAL

Chaque année les étudiants partent à l'étranger pendant 2 mois.

- 1^{re} année: **Dublin** avec pour thématique le Social Media.
- 2^e année: **Berlin** avec pour thématique l'E-commerce.
- 3^e année: **Montréal** ou **Toronto** avec pour thématique la Gamification.
- 4^e année: **Singapour** avec pour thématique le Mobile Marketing.
- 5^e année: **Silicon Valley (San Francisco)** avec pour thématique l'Entrepreneuriat.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

L'alternance en Bachelor

- **Rythme**: 3 jours à l'école / 2 jours en entreprise.
- **Stage**: 3 mois à temps plein.
- **Condition**: alternance possible uniquement en Bachelor 3.

Parcours initial/projet en MBA/Mastère

- 4 à 6 mois de stage/projet (startup, association...) minimum + 6 mois de cours.

L'alternance en MBA/Mastère

- **Rythme**: 1 semaine à l'école / 3 semaines en entreprise.
- **Type de contrat**: convention de stage alterné / contrat de professionnalisation.

NOTES

ESIEA

Diplôme d'Ingénieur Bac+5 (CTI)
Ingénieur(e)s d'un Numérique Utile



► L'ESIEA est une grande école d'ingénieurs implantée à Paris, Ivry-sur-Seine et Laval. Elle forme des ingénieurs responsables capables de challenger les nouvelles technologies pour répondre aux enjeux écologiques et sociaux modernes.



Année de création | 1958

Visa & labels |

- Établissement d'Enseignement Supérieur Privé reconnu par l'État (Association Loi 1901)
- Habilitation de la CTI
- Label EESPIG
- Membre de l'UGEI
- Membre de la CGE
- Label EUR-ACE
- Label SecNumEdu

Diplôme(s) délivré(s) | Diplôme d'Ingénieur (Bac+5), habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI)

DIRECTEUR

Loïc Roussel

CONTACTS

SIÈGE SOCIAL GROUPE ESIEA

9, rue Vésale
75005 Paris

Tél. | 01 43 90 21 16

E-mail | admissions@esiea.fr

Site Internet | www.esiea.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Pour se réinventer, le monde a besoin d'ingénieurs. L'ESIEA vous transmet les savoirs et la maîtrise des technologies, pour faire de vous des professionnels qui agissent durablement.

Vous pouvez intégrer l'ESIEA en 1^{re}, 2^e, 3^e ou 4^e année par différentes voies d'entrées :

- Concours Puissance Alpha via Parcoursup,
- Concours e3a Polytech,
- Concours ENSEA,
- Dépôt de candidature sur esiea.fr.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Le Cycle Préparatoire: 1^{re} et 2^e années (disponible en anglais)

Vous développez d'abord des savoirs transversaux, pour vous orienter ensuite vers le domaine d'expertise qui vous anime vraiment.

- Mathématiques et informatique,
- Physique,
- Électronique et systèmes,
- Compétences humaines et managériales.

Le Cycle Ingénieur: 3^e, 4^e et 5^e années (disponible en anglais)

Avec un semestre obligatoire à l'étranger, la 3^e année favorise l'ouverture d'esprit et l'intelligence de l'autre. En 4^e et 5^e année, vous choisissez votre Majeure puis votre Mineure, ou un double diplôme, pour concrétiser vos idées.

Majeures :

- Cybersécurité,
- Intelligence Artificielle & Datascience,
- Software Engineering,
- Réalité Virtuelle & Systèmes Immersifs,
- Systèmes Embarqués et Autonome.

Double Diplômes

- MSc Artificial Intelligence for Business Transformation | SKEMA,
- Diplôme Grande École | SKEMA Business School,
- Mastère spécialisé Sécurité informatique et des systèmes (titre ESSI) labellisé par l'ANSSI.

INTERNATIONAL

L'ouverture sur le monde est un pan fondamental de la formation humaine à l'ESIEA. Chaque année, tous les étudiants ont l'opportunité de vivre une expérience à l'international dans une de nos **60 universités partenaires**: semestre d'études à l'étranger obligatoire en 3^e année, optionnel en 4^e et 5^e année, doubles diplômes en 5^e année, séjours linguistiques, missions humanitaires, stages techniques...

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

- Jusqu'à **16 mois d'expérience professionnelle** en stage en France ou à l'international.
- **3 ans d'alternance** possibles en Cycle Ingénieur.
- **43 400 €** de salaire moyen annuel brut à l'embauche.
- **87,5%** des diplômés ont trouvé un emploi avant l'obtention de leur diplôme.

NOTES

ESIGELEC

Rouen

Systèmes intelligents et connectés



► Installée sur un campus de 4,5 hectares à l'entrée Sud de Rouen et à 1 h de Paris, l'ESIGELEC offre une formation d'ingénieurs.es généralistes avec 15 dominantes (bilingues anglais-français), en cursus classique ou en alternance.



Année de création | 1901

Visa & labels |

- École affiliée à l'Institut Mines Télécom
- Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI)
- Membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE)
- Label EESPIG (Qualification d'Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général)
- Membre de l'UGEI (Union des Grandes Écoles Indépendantes)

Diplôme(s) délivré(s) |

Ingénieur.e ESIGELEC

DIRECTEUR

Etienne Craye

CONTACTS

ESIGELEC

Technopôle du Madrillet
Avenue Galilée - BP 10024
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray

Tél. | 02 32 91 58 58

E-mail | com@esigelec.fr

Site Internet | www.esigelec.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formation : Ingénieur.e généraliste

1^{re} année cycle préparatoire intégré :

• **Terminale S : Concours Avenir Bac** (dossier, QCM). Pré-inscription sur Parcoursup.fr avant mi-mars.

• **Terminale STI2D : Concours Avenir Bac** (dossier, entretien). Pré-inscription sur Parcoursup.fr avant mi-mars.

1^{re} année cycle ingénieur (cycle classique et apprentissage) :

• **Math Spé :** inscription sur scei-concours.fr AvenirPrépas : e3a-Polytech (spé MP, PC, PSI), Banque PT (spé PT), CCINP (Spé TSI), entre mi-décembre et mi-janvier.

• Spé **ATS :** inscription sur concours.ensea.fr avant mi-mars.

• **DUT/BTS domaines info, réseaux ou numérique : recrutement ESIGELEC** (dossier, entretiens) avant mi-février (dossier sur www.esigelec.fr).

• **DUT/BTS autres domaines : concours ensea.fr** avant mi-mars.

• **L3 :** sur **Concours Avenir +** (dossier, entretiens).

• **Places :** 1^{re} année prépa : 200 - 1^{re} année Cycle Ingé. : 450 dont 120 possibles en apprentissage

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Un cursus généraliste et innovant : les 2 premières années cycle prépa et la 1^{re} année cycle ingénieur donnent le temps de découvrir les principaux champs des **Systèmes Intelligents et Connectés**. Une pédagogie active innovante : projets, apprentissage par problèmes, pédagogie inversée, serious games... L'international dès la Prépa : plus de 30% d'étudiants internationaux, 2 langues (anglais et au choix espagnol, allemand, chinois), université à l'étranger.

15 dominantes (cursus classique ou apprentissage) : **Électronique des Systèmes Automobiles et Aéronautiques – Énergie Développement Durable – Big Data-Services du Numérique – Systèmes Embarqués : Véhicule Autonome ou Objets Communicants – Automatique et Robotique Industrielle – Génie Électrique et Transport – Mécatronique – Ingénierie Télécom – Cybersécurité des Réseaux et de l'IoT – Ingénierie des Systèmes Médicaux – Ingénieur.e d'Affaires : Informatique Réseaux ou Distribution Énergie et Signaux – Ingénieur.e Finance.**

INTERNATIONAL

Un semestre minimum à l'étranger : séjour linguistique d'un mois dès la 1^{re} année cycle prépa (Irlande ou Malte), universités d'été d'un mois, stage de 3 mois en laboratoire universitaire, semestre ou année pédagogique, stage ou année césure en entreprise. **95 établissements partenaires dans 44 pays, sur les 5 continents : Europe/Amérique du Nord et latine/Afrique, Asie, Océanie. Une ambiance cosmopolite : plus de 30% d'étudiants internationaux, 50 visiting professors d'universités prestigieuses. Une occasion unique de constituer son réseau dès l'école !**

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Stages : 1^{re} année prépa : stage découverte (1 mois), 1^{re} année cycle ingénieur : stage exécutant (1 à 4 mois), 2^e année cycle ingénieur : stage technicien (2 à 5 mois), 3^e année cycle ingénieur : stage ingénieur (4 à 6 mois).

Salaires moyens d'embauche : 39 000 € à 42 000 €.

Placement jeunes diplômés : 96% en moins de 4 mois (enquête 2019).

NOTES

ESIN

École supérieure de l'intelligence numérique
L'intelligence humaine au cœur du numérique



» L'ESIN a pour vocation de former les experts du numérique de demain, pluricom pétents et avisés. Leur défi ? Comprendre et maîtriser le monde digital pour innover réellement ! Son cursus en 5 ans couvre tous les domaines liés au numérique et mêle les technologies, l'entrepreneuriat et la communication.

Année de création | 2020

Visa & labels | L'ESIN est une école du Groupe IGS. Elle est membre du collectif Play France Digital.

Diplôme(s) délivré(s) | Le cursus de l'École Supérieure de l'Intelligence Numérique confère l'obtention d'un titre visé à Bac+5 certifié et inscrit au RNCP au niveau 7.

DIRECTEUR

Jean-Christophe Beaux

CONTACTS

ESIN

12, rue Alexandre Parodi
75010 Paris

Tél. | 01 80 97 46 53

E-mail | jcsormain@groupe-igs.fr

Site Internet | www.esin-ecole.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Admission en 1^{re} année

Pour une entrée en première année, il est nécessaire d'avoir obtenu un Baccalauréat ou équivalence.

Les sessions de concours individualisées sont possibles.

Candidature en ligne sur www.esin-ecole.com.

Épreuves écrites : test de culture générale et de culture numérique, test de logique, expression écrite.

Épreuve orale : entretien de motivation.

Pour une entrée en cycle Mastère, il est nécessaire d'être titulaire (ou en cours d'obtention) d'un titre ou diplôme sanctionnant trois années d'études dans l'enseignement supérieur / 180 crédits ECTS.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Cursus en cinq années, les trois premières sont en initial et l'alternance est ouverte dès la quatrième année. Le programme est axé sur trois pôles majeurs complémentaires : l'ingénierie numérique, l'entrepreneuriat et la communication multimédia. Les intervenants sont tous experts dans leur domaine et la pédagogie est centrée sur des mises en pratique constantes.

À l'issue de leur formation, les étudiants auront développé une expérience aguerrie, un esprit critique aiguisé et un sens aigu des responsabilités.

INTERNATIONAL

Une ouverture à l'international est de mise au vu de l'expansion actuelle du numérique. Il est indispensable de penser au-delà de nos frontières ! Les étudiants auront la possibilité d'élargir leurs horizons et de parfaire leur formation en dehors de l'Hexagone en effectuant, s'ils le souhaitent, un stage à l'étranger. L'ESIN s'appuie aussi sur le réseau international du Groupe IGS.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Pour une insertion professionnelle parfaite, 11 mois de stages sont répartis sur l'ensemble de la formation et une alternance est possible dès la 4^e année. Les stages en entreprise représentent une étape incontournable dans l'apprentissage. L'ESIN s'implique entièrement dans l'épanouissement professionnel de ses étudiants et les incite, à travers ces stages, à éclaircir leur choix de carrière en explorant le monde du travail. Trois périodes de stage s'inscrivent dans le programme, de la 2^e à la 4^e année, d'une durée de 2, 4 et 5 mois.

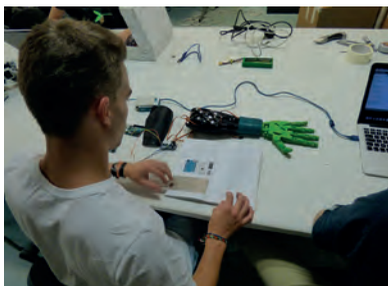
NOTES

ESME SUDRIA

École d'ingénieurs pluridisciplinaire
Ingénieurs de tous les possibles



- » Fondée en 1905, l'ESME Sudria forme en 5 ans des ingénieurs pluridisciplinaires. L'ESME Sudria propose également 3 Bachelors en ingénierie (Diplôme Bac+3) et le BTS Systèmes Numériques.



Année de création | 1905

Visa & labels |

- École d'ingénieurs reconnue par l'État
- Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI
- Membre de la CGE, l'UGEI et la CDEFI

Diplôme(s) délivré(s) |

- Diplôme d'ingénieur sous statuts étudiant et par l'apprentissage
- Bachelor Cybersécurité des objets connectés
- Bachelor Optimisation des bâtiments intelligents
- Bachelors Transports éco-intelligents
- BTS Systèmes numériques

DIRECTRICE

Véronique Bonnet

CONTACTS

ADMISSIONS APPRENTISSAGE

38, rue Molière
94200 Ivry-sur-Seine
Tél. | 01 56 20 62 06

E-mail | apprentissage@esme.fr

Site Internet | www.esme.fr

Admissions Bachelors et BTS

Tél. | 01 56 20 62 06

E-mail | bachelors@esme.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Cycle ingénieur par la voie de l'apprentissage

- L'apprentissage d'un métier très ciblé et ouvert sur l'avenir.
- 3 années d'études gratuites et rémunérées.

La formation s'adresse majoritairement aux élèves issus de :

- DUT GEII, DUT MP, DUT GRT,
- Licences Professionnelles et classes préparatoires,
- BTS Électrotechnique, BTS Systèmes Électroniques

Admissions Bac+2 : dossier, tests et entretiens.

Bachelors en ingénierie (Diplômes Bac+3) :

- Bachelor Cybersécurité des objets connectés,
- Bachelor Optimisation des bâtiments intelligents,
- Bachelor Transports éco-intelligents.

Les Bachelors sont accessibles aux élèves titulaires d'un :

- Bac général, une spécialité scientifique recommandée ou Bac STI2D.

Admissions Post-Bac : dossier et entretien.

BTS Systèmes Numériques

Il délivre une formation technique, professionnalisante et ouverte sur l'avenir.

Le BTS est accessible aux élèves titulaires d'un :

- Bac général compétences scientifique et Bac STI2D
- Bac Professionnel industriel : Systèmes Électroniques, Numériques, Électro-techniques.

Admissions Post-Bac : Parcoursup - étude du dossier et entretien individuel.

INTERNATIONAL

Cycle ingénieur par la voie de l'apprentissage : une période de 4 à 12 semaines à l'international obligatoire en deuxième année.

Bachelors : 1 semestre à l'étranger en début de 2^e année.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Tous les étudiants bénéficient d'un réseau puissant d'entreprises partenaires de l'ESME Sudria pour leur recherche de leur stage, d'alternance ou d'emploi.

Cycle ingénieur par la voie de l'apprentissage

- 100% des étudiants trouvent un emploi à l'issue de la formation.
- Un réseau d'anciens de plus de 15000 ingénieurs dont 8500 en activité répartis dans plus de 53 pays.

Bachelor : stage en fin de 1^{re} année et alternance en 3^e année.

BTS : à l'issue du BTS de nombreux étudiants poursuivent leurs études et en particulier dans la formation d'ingénieur ESME Sudria par l'apprentissage.

NOTES

» Éstiam est une école d'informatique appliquée. Elle délivre une formation innovante avec des méthodes professionnalisantes. La pédagogie repose sur des classes à effectifs réduits. L'école propose des programmes à partir de niveau Bac à Bac+5. Il est possible de suivre le cursus en alternance.



Année de création | 2015

Diplôme(s) délivré(s) |

Titre de niveau I (Bac+5)

3 Spécialisations technologiques :

- Web & Mobile Development
- Cybersecurity, Cloud, System & Network
- Big Data & Business Intelligence

1 MBA : Data Solutions Architect & NWoW

DIRECTEUR

Olivier Comes

CONTACTS

ÉSTIAM PARIS CAMPUS

31, rue Paul Meurice

75020 Paris

E-mail | admission@estiam.education

Éstiam Saint-Denis Campus

Éstiam Lyon Campus

Éstiam Metz Campus

Éstiam Bourges Campus

Éstiam Tarbes Campus

Tél. | 01 82 83 75 00

E-mail | contact@estiam.com

Site | www.estiam.education

FORMATIONS & ADMISSIONS

Éstiam propose des formations en informatique Bac+5 professionnalisantes. Les programmes sont constamment remis à jour grâce à un contact permanent avec les entreprises, pour répondre aux besoins actuels et à ceux de demain.

Admission après le Bac, hors Parcoursup :

- tests techniques d'admission (sauf pour une admission en 1^{re} année),
- entretien d'orientation professionnelle.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Éstiam propose **3 Spécialisations technologiques** et **1 MBA** : des parcours conçus autour des technologies en demande et en émergence en entreprise.

Web & Mobile Development

L'objectif de cette spécialisation est de permettre aux étudiants passionnés de développement de maîtriser les dernières technologies de programmation web et mobile et d'être capable de concevoir les architectures venant supporter ces dernières.

Cybersecurity, Cloud, System & Network Architecture

La mobilité et l'explosion des besoins informatiques ont entraîné des ruptures dans la manière de concevoir et gérer les réseaux d'entreprise. L'objectif de cette spécialisation est de donner les clés pour accompagner ces changements.

Big Data & Business Intelligence

Le Big Data désigne des ensembles de données devenus si volumineux qu'ils dépassent l'intuition et les capacités humaines et informatiques d'analyse conventionnelle. Le but de ce cursus est de permettre aux participants de disposer des compétences permettant de mettre en œuvre des solutions d'analyse et d'exploitation des données pour accompagner cette révolution du management de la donnée.

MBA Data Solutions Architect & NWoW

MBA focalisé sur les métiers de la Data et les New Ways of Working (NWoW) accessibles aux étudiants de toutes filières (statistiques, mathématiques, commerce, marketing, sciences éco...) ayant validé un niveau Bac+4 qui ont compris que la transformation digitale des métiers était un réel plus dans leur parcours. Un programme intense conçu autour de cas issus des entreprises : Design Thinking, Business Intelligence, Big Data, fondamentaux de la programmation, méthodes Agile, gouvernance des systèmes d'information...

INTERNATIONAL

Fort d'un partenariat avec l'International Business School of Washington, dès la rentrée 2019, nous avons la possibilité d'envoyer tous nos étudiants de 2^e année aux États-Unis pendant un mois.

Non seulement les jeunes feront progresser leurs compétences en informatique et en anglais professionnel, mais ils découvriront aussi une autre culture.

Cette offre va s'ouvrir petit à petit aux autres années et à d'autres pays.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Éstiam est fondée sur la professionnalisation.

Les 1^{re} et 2^e années ont des stages de 3 mois à réaliser.

L'alternance commence dès la 3^e année, sur un rythme de 4 jours par semaines en entreprise.

Éstiam épaula les étudiants dans leurs recherches d'entreprises.

L'alternance, c'est la garantie d'une employabilité après le diplôme.

GENDARMERIE NATIONALE

Devenir gendarme!



» Chaque année, la Gendarmerie nationale propose près de 10 000 postes dans les domaines opérationnel et administratif.

CONTACTS

CENTRE INFO-RECRUTEMENT GENDARMERIE

35, rue du Marché Notre-Dame
86000 Poitiers

Tél. | 05 49 61 66 66

E-mail |

cir.poitiers@gendarmerie.interieur.gouv.fr

Site Internet | www.lagendarmerierecrute.fr

L'ENTREPRISE

Force armée chargée des missions de police, la Gendarmerie nationale assure la sécurité et le maintien de l'ordre public sur 95% du territoire. Elle compte dans ses rangs 130 000 personnes militaires et civils. Ses missions sont : rassurer et protéger, enquêter et interpellier, maintenir et rétablir l'ordre, intervenir et défendre, anticiper et renseigner.

MÉTIERS & PROFILS RECHERCHÉS

Officier :

- officier de gendarmerie :
 - un manager d'équipe dès la sortie d'école,
 - un expert des questions de sécurité,
 - une solde en début de carrière de 2588€ net.
- officier technique et administratif :
 - un responsable d'équipe dès la sortie d'école,
 - un expert de haut niveau dans les domaines administratif, technique et logistique,
 - une solde en début de carrière de 2288€ net.

Sous-officier :

- sous-officier de gendarmerie :
 - un professionnel de la sécurité,
 - un technicien ou spécialiste dans de nombreux domaines,
 - solde en début de carrière de 1808€ net.
- sous-officier du corps de soutien technique et administratif :
 - un professionnel du soutien opérationnel,
 - un expert à compétence technique,
 - une solde en début de carrière de 1534€ net.

Gendarme adjoint volontaire :

- gendarme adjoint Agent de Police Judiciaire Adjoint (APJA) :
 - un équipier des gendarmes,
 - contrat de 2 ans renouvelable (3 ans + 1 an),
 - une solde en début de carrière de 930€ net.
- gendarme adjoint emploi particulier :
 - un équipier spécialisé dans les domaines administratif et technique,
 - un contrat de 2 ans renouvelable (+3 ans + 1 an),
 - une solde en début de carrière de 920€ net.

NOTES

GOBELINS, L'ÉCOLE DE L'IMAGE



» Créée il y a plus de 50 ans, GOBELINS se distingue dans le paysage des industries créatives par son positionnement original: une école unique qui forme à tous les métiers de la création visuelle. Établissement de la CCI Paris Île-de-France, GOBELINS compte 1015 étudiants dont 495 apprentis.

Année de création | 1963

Diplôme(s) délivré(s) |

• Diplômes de l'Éducation nationale:

Bac Professionnel, BTS,
Licence Professionnelle

• Titres RNCP

Formations dispensées en temps
plein, contrat d'apprentissage, contrat
de professionnalisation

DIRECTRICE

Nathalie Berriat

CONTACTS

GOBELINS, L'ÉCOLE DE L'IMAGE

73, bd Saint-Marcel

75013 Paris

Tél. | 01 40 79 92 79

GOBELINS, l'école de l'image

247, avenue Gambetta

75020 Paris

Tél. | 01 40 31 42 00

E-mail | info-concours@gobelins.fr

Site | www.gobelins.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Une offre de formation autour de **6 filières d'excellence** :

- **Cinéma d'animation** : du Bac à Bac+5.
- **Photographie & vidéo** : à partir du Bac.
- **Design graphique/motion design** : du Bac à Bac+3.
- **Design web et mobile** : du Bac à Bac+5.
- **Jeu vidéo** : du Bac à Bac+6.
- **Communication imprimée et plurimédia** : de la 3^e à Bac+3.

Programmes et modalités de concours sur le site www.gobelins.fr.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

À l'écoute des avancées technologiques, les **formations multimédia** s'inscrivent dans le paysage de la **communication interactive** :

- **Bachelor Designer Web et Mobile** (cycle 3 ans)
- **Bachelor Développeur Web et Mobile** (cycle 3 ans)
- **Bachelor Designer Web et Mobile** (cycle 1 an)
- **Bachelor Développeur Web et Mobile** (cycle 1 an)
- **Master Design et Management de l'Innovation Interactive** (option Lead technique - option Lead créatif)
- **Directeur de Projet Digital / UX Manager**

Dans les métiers du **jeu vidéo** :

- **Bachelor Graphiste en Jeu Vidéo et Expériences Ludiques** (cycle 3 ans)
- **Mastère spécialisé Designer d'Expériences Interactives et Ludiques**

Présentation et contenu des programmes sur le site www.gobelins.fr.

INTERNATIONAL

Les formations de GOBELINS proposent, au cours de leur cursus, des dispositifs pédagogiques à l'international: voyages d'études ou linguistiques, échanges académiques, stages à l'étranger (12 partenariats académiques avec de grandes écoles à l'international).

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Notre service Relations Entreprises accompagne ses étudiants dans leurs démarches de recherche d'entreprise (stage ou alternance).

Chaque année sont organisés des speed business meetings pour favoriser la rencontre des élèves avec les professionnels.

NOTES

► Première école à avoir été créée en 1995 autour des nouveaux métiers de l'internet et du multimédia, l'IIM forme des managers du numérique qui allient une triple compétence à la fois technique, artistique et managériale au cœur de Paris-La Défense.



Année de création | 1995

Visa & labels | Les titres de l'IIM sont reconnus par la Commission Nationale de Certification Professionnelle, et inscrits au Répertoire National de Certification Professionnelle, niveaux 6 et 7.

Diplôme(s) délivré(s) |

7 titres reconnus par l'État :

- Niveau 6 : Chef de projet digital
- Niveau 7 : Manager de la communication numérique
- Niveau 7 : Manager du Marketing Digital
- Niveau 7 : Réalisateur numérique
- Niveau 7 : Manager du Jeu Vidéo
- Niveau 7 : Designer d'expérience utilisateur
- Niveau 7 : Manager de l'ingénierie numérique

DIRECTEUR

Emmanuel Peter

CONTACTS

Pôle Universitaire Léonard de Vinci
92916 Paris-La Défense Cedex

Tél. | 01 41 16 70 85

E-mail | admissions@iim.fr

Site Internet | www.iim.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

La formation de **chef de projet** est une formation professionnalisante. Doté d'une vue d'ensemble, le chef de projet se situe à la frontière de la création et de la technique, du marketing et du management. Fort de son expérience hybride, technique et créative, il encadre les graphistes, infographistes, techniciens et ingénieurs, chargés de la production.

Date ouverture des candidatures : lundi 5 octobre 2020 (www.iim.fr).

Les admissions se font sur dossier et entretien de motivation.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

L'IIM est une école dédiée aux métiers du web et du multimédia travaillant en synergie sur un même campus avec une école d'ingénieurs, l'ESILV et une école de management, l'EMLV. Ainsi les futurs designers travaillent sur des projets communs avec les futurs ingénieurs et managers, favorisant ainsi la transversalité des compétences pour répondre aux besoins des entreprises.

20% du cursus de l'IIM est réalisé en commun avec l'EMLV et l'ESILV.

Le cycle de Bachelor « Chef de projet digital » se déroule en 3 ans après un Bac et se termine par un stage de six mois en entreprise. Après l'année préparatoire, les étudiants ont le choix entre 5 axes métiers :

- Développement web
- Communication digitale & e-business
- Création et design
- Jeux vidéo
- Animation 3D

L'alternance est possible en année 3 des Bachelors Développement Web, Création & Design et Communication Digitale & E-Business.

L'IIM propose 13 Mastères. L'alternance est possible sur l'ensemble de ces Mastères.

3 doubles diplômes :

- **Digital Marketing & Data Analytics** : double diplôme avec l'EMLV sur deux ans à partir de la quatrième année, possible en alternance.
- **Management de la Transformation Digitale** : double diplôme avec l'ESILV sur deux ans à partir de la quatrième année, possible en alternance.
- **Innovation, Resarch, Manufacturing** : double diplôme avec l'ESILV sur deux ans à partir de la quatrième année.

INTERNATIONAL

Parcours international d'un an proposé aux élèves de 3^e année sous la forme d'un échange académique avec une université partenaire et d'un stage en entreprise.

Le stage à l'international est fortement recommandé, mais pas obligatoire. Durée : 6 mois à la fin de la 4^e ou 5^e année.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Stages à effectuer : 3 stages (2^e, 3^e et 5^e année) - 14 mois.

Données de l'enquête 1^{er} emploi :

- 35650€ : salaire moyen avec prime.
- 92% responsables d'un projet.
- 62% responsables d'un budget.
- 41% responsables d'une équipe.
- 50% fonction liée à l'international.
- 9% création entreprise/free-lance.

NOTES

INTECH

Titre d'Expert en Informatique Bac+5 (RNCP niveau 7)
École Supérieure d'Ingénierie Informatique



» INTECH est l'École Supérieure d'Ingénierie informatique du Groupe ESIEA. Créée en 2002, elle fonde sa pédagogie sur l'accompagnement personnalisé de chaque étudiant ainsi que leur professionnalisation dès leur entrée dans l'école.



Année de création | 2002

Diplôme(s) délivré(s) |

2 titres d'Experts enregistrés au Registre National de la Certification Professionnelle (RNCP) au niveau 7 (Bac + 5):

- Expert en Ingénierie du Logiciel
- Expert en Ingénierie des Systèmes d'Information

DIRECTEUR

Loïc Roussel

CONTACTS

CAMPUS D'IVRY-SUR-SEINE

74 bis, avenue Maurice Thorez
94200 Ivry-sur-Seine

Tél. | 01 43 90 21 16

E-mail | admissions@esiea.fr

Site Internet | www.intechinfo.fr

INTECH Agen

INTECH Montauban

INTECH Dax

INTECH Pamiers

INTECH Nîmes

INTECH Maubeuge

INTECH Sables D'olonne

FORMATIONS & ADMISSIONS

Deux cycles :

- Cycle Bachelor (Bac+3)
- Cycle Mastère Professionnel (Bac+5)

Deux filières :

- Expert en Ingénierie du Logiciel
- Expert en Ingénierie des Systèmes d'Information

Deux rentrées :

- Septembre
- Mars

Public concerné : bacheliers, étudiants en BTS/DUT, cursus universitaire, etc.

Admissions : vous pouvez intégrer INTECH en 1^{re}, 2^e, 3^e ou 4^e année par dépôt de candidature sur intechinfo.fr.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Apprendre autrement grâce à une pédagogie originale

- Une mise en pratique immédiate des connaissances acquises, sur des projets concrets.
- Un accompagnement individualisé.
- Une évaluation en fonction d'objectifs préétablis pour mesurer la progression de chacun.
- Du travail en équipe pour échanger, mieux assimiler et appliquer les contenus enseignés, faire converger les efforts et apprendre à travailler ensemble comme en entreprise.

Travailler tout de suite sur de vrais projets informatiques

- Un projet informatique d'envergure développé chaque semestre.
- Une présentation devant un jury de professionnels à l'occasion d'un forum semestriel, qui permet aux meilleurs projets de déboucher sur une utilisation professionnelle et/ou commerciale.

Développer ses talents

- Des Projets de Formation Humaine (PFH) sur des sujets non techniques, pour stimuler sa créativité, développer ses capacités de communicant, de formateur, de manager.
- Un temps réservé aux activités extrascolaires pour s'investir dans la vie associative, pratiquer une activité sportive, musicale ou artistique.
- Une école différente qui permet de progresser rapidement, de développer son goût de la réussite, de s'impliquer avec passion et enthousiasme.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

- **1 stage de 6 mois** pour mettre en application, dans un contexte professionnel, les compétences acquises.
- **Cycle Mastère en alternance :** 4 jours par semaine en entreprise.
- **98% des étudiants** décrochent un contrat dès la fin de leurs études.
- **43 541 €** de salaire annuel brut moyen 6 mois après l'obtention du titre RNCP.

NOTES

IPI LYON

Groupe IGS

Connectez-vous au monde de l'entreprise



» L'IPI Lyon est une école d'informatique délivrant des titres reconnus par l'État de Bac à Bac+5. Nos formations professionnalisantes en alternance et en initial recouvrent les domaines des réseaux et de la sécurité, du développement informatique, et du management de projets informatiques.



Visa & labels | Labellisée Campus Région du Numérique

Diplôme(s) délivré(s) |

- Maintienien Micro-Informatique et Réseaux (Bac)
- Technicien Supérieur en Réseaux Sécurité (Bac+2)
- Bachelor International Full-Stack Developer (Bac+3)
- Administrateur Système Réseaux et Bases de données (Bac+3)
- Concepteur Développeur Informatique (Bac+3)
- DIGITALES : devenez Lead Developer avec SOPRA STERIA (Bac+5)
- Chef de Projet Informatique (option Réseaux et Sécurité, Ingénierie Logicielle, AMOA) (Bac+5)

DIRECTEUR

Thomas Boisson

CONTACTS

IPI LYON

7, rue Jean-Marie Leclair
69009 Lyon

Tél. | 04 72 85 73 47

E-mail | ipi-lyon@groupe-igs.fr

Site Internet | www.ipi-lyon.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formation en initiale

• Cycle Préparatoire aux Métiers de l'Informatique (CPMI - Niveau Bac)

Admission : aucun diplôme demandé.

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : octobre.

• Bachelor International Full-Stack Developer (BIFD - Niveau Bac+3)

Admission : Bac.

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : octobre.

Formations en alternance

• Technicien Supérieur en Technologies du Numérique (TSTN - Niveau Bac+2)

Admission : niveau Bac - intérêt pour l'informatique.

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : octobre.

• Administrateur Systèmes Réseaux et Bases de Données (ASRBd - Niveau Bac+3)

Admission : niveau Bac+2 informatique (connaissances systèmes et réseaux).

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : mars et octobre.

• Concepteur Développeur Full-Stack (Niveau Bac+3)

Admission : niveau Bac+2 informatique (connaissances en développement).

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : octobre.

• Concepteur Développeur Informatique CGI (Niveau Bac+3)

Admission : niveau Bac (Clermont-Ferrand), niveau Bac+2 informatique (Lyon).

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : septembre.

• DIGITALES - Devenez Lead Developer SOPRA STERIA (Niveau Bac+5)

Admission : Bac+2 informatique.

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

• Chef de projets Réseaux et sécurité / Ingénierie Logicielle (Niveau Bac+5)

Admission : niveau Bac+3 informatique.

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : mars ou octobre.

• Chef de projets Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA - Niveau Bac+5)

Admission : niveau Bac+4/5 informatique, gestion, économie, management, scientifique...

Dossier de candidature en ligne + tests en ligne + entretiens.

Retournée : mars ou octobre.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Nos formations sont accessibles en alternance, en initiale, en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage, pour concilier emploi et études et gagner de l'expérience tant en entreprise que durant la formation.

Notre centre de formation s'engage à délivrer des formations professionnalisantes qui permettent un accès à l'emploi facilité, avec un programme délivré par des formateurs professionnels, au courant des évolutions des métiers.

Notre pédagogie vise l'excellence, elle est fondée sur l'acquisition de savoir-faire et de savoir-être.

NOTES

» Depuis sa création en 1986, l'ISCOM, école supérieure de communication et publicité, forme ses étudiants à des postes à responsabilité, impliquant vision stratégique et maîtrise opérationnelle de la fonction communication dans l'entreprise.



Année de création | 1986

Diplôme(s) délivré(s) |

- Titre Certifié par l'État niveau II - responsable communication
- Titre Certifié par l'État niveau I - manager de la marque

DIRECTRICE

Claudine Puyau

CONTACTS

ISCOM

1702, rue de Saint-Prie
34097 Montpellier Cedex 5

Tél. | 04 67 10 57 74

E-mail | montpellier@iscom.fr

Site Internet | www.iscom.fr/montpellier

FORMATIONS & ADMISSIONS

BTS Communication - diplôme d'État

Préparation au BTS Communication - diplôme d'État Admission ouverte aux étudiants de Terminale ou de niveau Bac+1.

Le programme Grande École:

un programme généraliste et professionnalisant.

Titres certifiés par l'État.

Il est accessible:

- directement après le Baccalauréat et à Bac+1 en 1^{er} année;
- en admission parallèle à Bac+2/3 en 3^e;
- en admission parallèle à Bac+4/5 en 4^e et 5^e.

Admission sur concours:

Épreuves écrites - Entretien de motivation.

Plus d'informations (tarifs, épreuves, durée, annales de concours) sur le site.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Spécialisations proposées à l'ISCOM:

- Communication globale des entreprises et des marques
- Marketing / publicité
- Relations publiques, relations presses, événementiel
- Communication et création numérique
- Programme américain en 4^e année à Winthrop University
- Marketing & Communication Globale

INTERNATIONAL

La totalité des stages peut se faire à l'étranger:

En 3^e année, le stage est à dimension internationale. Il se fait soit à l'étranger, soit en France dans une entreprise internationale.

Un partenariat avec l'université de Winthrop aux USA permet aux étudiants de l'ISCOM d'accéder aux diplômes du Bachelor et du MBA de l'université.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Les stages, obligatoires, sont intégrés au cursus à chaque année d'études. La 5^e année se fait en alternance école/entreprise: 2 jours à l'ISCOM toutes les 2 semaines.

ISEN LILLE

Grande École d'Ingénieurs
des Métiers du Numérique

JUNIA ISEN

► Entrer à l'ISEN Lille, c'est s'offrir le choix de construire son cursus selon ses intérêts, ses aspirations, d'organiser son parcours à la carte et de se garantir une insertion professionnelle. Grande école d'ingénieurs à taille humaine, en centre-ville, elle permet de vivre ses passions.



© Sébastien Jarry

Année de création | 1956

Visa & labels |

- Homologuée, Habilitée CTI, membre de la Conférence des Grandes Écoles, Reconnue par l'État
- EESPIG (Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général)

Diplôme(s) délivré(s) |

Diplôme d'ingénieur ISEN Lille

DIRECTEUR

Thierry Occe

CONTACTS

ISEN LILLE

41, bd Vauban
59046 Lille

Tél. | 03 20 30 40 50

Fax | 03 20 30 40 51

E-mail | isenlille.admissions@junia.com

Site Internet | www.isen-lille.fr

JUNIA (Grande École d'Ingénieurs)

3 Programmes Grandes Écoles HEI, ISA, ISEN Lille

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formation à temps plein : 5 ans

- **Cycle Préparatoire** : 2 ans avec 5 cursus possibles :
 - le Cycle Préparatoire Généraliste (possibilité de parcours robotique ou de faire la 2^e année à Greenwich);
 - le Cycle Préparatoire Informatique & Réseaux;
 - le Cycle Préparatoire Numérique & Biologie;
 - le Cycle Préparatoire Adimaker;
 - le Cycle Préparatoire International.
- **Cycle Ingénieur** : 3 années dont les deux dernières de « spécialisation ».

Conditions d'admission pour la formation à temps plein :

- 1^{re} année : Parcoursup + inscription au concours Puissance Alpha. Admission pour les Bacs généraux : dossier + épreuves écrites du Concours Puissance Alpha; admission pour les Bac STI2D/STL (Num & Bio) : dossier + éventuel entretien.
- 3^e année : inscription au concours Puissance Alpha pour les classes prépas MP/PC/PSI/PT : admission sur épreuves écrites + entretien. Candidature sur www.isen-lille.fr pour les DUT GEII, Mesures physiques, Réseaux et Télécoms, les BTS-Prépa, les Spé ATS et prépa TSI : dossier + entretien.
- 4^e année : candidature sur www.isen-lille.fr pour les Licences Sciences de l'Ingénieur ou Maîtrises EEA : dossier + entretien.

Conditions d'admission pour la formation par apprentissage :

- 3^e année : dossier + entretien, pour les titulaires d'un DUT GEII, Mesures Physiques, Réseaux et Télécoms, Informatique ou d'un BTS Systèmes Numériques.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

ISEN Lille s'adapte à la réforme du Bac et grâce au concours Puissance Alpha sélectionne les étudiants issus de Bac général (par analyse du dossier et épreuves écrites) et de Bacs technologiques STI2D/STL (par analyse du dossier).

INTERNATIONAL

Un minimum d'un semestre à l'étranger est obligatoire dans le cursus.

De nombreuses possibilités d'années d'études et/ou de doubles diplômes dans nos universités partenaires (48 accords d'échanges) vous sont offertes comme par exemple un international break en fin de 2^e année (2 mois) ou encore un semestre ou une année en université partenaire en 4^e ou en 5^e année.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

- 1^{re} année : stage d'exécution 1 mois.
 - 2^e année : international break 2 à 3 mois.
 - 4^e année : stage d'application 3 à 4 mois.
 - 5^e année : stage de fin d'études 6 mois.
- Salaire moyen d'embauche : 37 000€ brut/an.

100% des diplômés signent un CDI dans les 4 mois suivant l'obtention du diplôme.

Débouchés : Entreprises de services numériques, Télécommunications, Industrie informatique et électronique, Transports (Aéronautique, Automobile, Ferroviaire, Spatial).

NOTES

LA MANU, ÉCOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE

Bachelor Bac+3 «Métiers du numérique»



» LA MANU forme des spécialistes des métiers du digital, capables de s'adapter en permanence aux besoins des entreprises.

LA MANU est un Établissement d'Enseignement Supérieur privé, reconnu par l'État.



Diplôme(s) délivré(s) |

En plus du Bachelor «Métiers du numérique», les étudiants obtiennent successivement **plusieurs diplômes RNCP**, Titres Professionnels d'État.

- Développeur Web et Web Mobile (Bac+2) ou Designer Web (Bac+2)
- Concepteur Développeur d'Applications (Bac+3)

DIRECTEUR

Alexandre Denurra

CONTACTS

CAMPUS AMIENS

70, rue des Jacobins
80090 Amiens

E-mail | contact-amiens@lamanu.fr

CAMPUS VERSAILLES

Rue des États-Généraux
78000 Versailles

E-mail | contact-versailles@lamanu.fr

CAMPUS LE HAVRE

10, place Léon Meyer
76600 Le Havre

E-mail | contact-lehavre@lamanu.fr

Tél. | 09 86 27 17 04

E-mail | contact@lamanu.fr

Site | www.lamanu.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Le Bachelor Métiers du numérique, proposé par LA MANU est une formation en 3 ans avec une spécialisation dès la 2^e année: **Web & Application Developer** ou **Creative Developer**.

La formation est accessible **en 1^{re} année et en admission parallèle** pour les 2^e et 3^e années via:

- une **étude de dossier**,
- un **entretien de motivation**,
- des **tests** de culture générale et techniques (pour les 2^e et 3^e années).

Le recrutement se fait **hors Parcoursup**, dès le mois d'octobre et jusqu'en septembre.

Le dossier de candidature est à télécharger via notre site: www.lamanu.fr/candidature.

Les entretiens se font en présentiel ou à distance.

LA MANU propose également des formations courtes et des formations intensives en 3, 6 ou 12 mois (Développeur web, Web designer et Communication digitale, Concepteur développeur d'application...).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Le Bachelor a pour objectif de former **des spécialistes du digital** capables de mener des projets en autonomie et de manager une équipe.

L'enseignement comporte une grande partie d'**enseignements techniques** dès la 1^{re} année: front end & back end, web design...

Les soft skills et le management sont également enseignés tout au long du cursus et font de ces techniciens de futurs managers aguerris au monde agile de l'entreprise et capables de gérer une équipe.

LA MANU forme ainsi **des profils «couteaux suisses»** capables d'associer à des expertises techniques pointues, l'art de la communication, la créativité, et un sens de l'esthétique et de l'ergonomie.

L'approche pédagogique **se fait en mode projet**, par groupes, permettant à l'étudiant d'intégrer les notions en travaillant concrètement sur des cas d'entreprise.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Très investis et présents sur leurs territoires, tous les campus de LA MANU ont **tissé des liens forts avec les entreprises**, qu'elles soient spécialisées dans le digital ou qu'elles aient des besoins spécifiques sur les métiers que nous formons.

Chaque année est rythmée par une expérience en entreprise:

- 1^{re} année: **stage d'1 mois et demi minimum**,
- 2^e année: **stage de 3 mois minimum**,
- 3^e année **en alternance**: contrat d'apprentissage ou de professionnalisation sur un rythme de 1 semaine d'école et 3 semaines en entreprise.

Intégrer le Bachelor Métiers du numérique, c'est bénéficier du **réseau d'entreprises** pour la recherche de stages, d'alternance et d'emploi.

NOTES

MEDIASCHOOL

Digital - Web - Informatique - Numérique
L'étudiant au centre



#SUPDEWEB

► #SUPDEWEB et IRIS font partie de MediaSchool, groupe d'enseignement supérieur privé qui rassemble 37 écoles. Basés à Paris, ces deux établissements proposent des formations dans le domaine du digital pour #SUPDEWEB, et dans celui de l'informatique et du numérique pour IRIS.



Diplôme(s) délivré(s) |

Titres certifiés Niveaux 6 et 7 par l'État*

* Les titres varient en fonction des écoles

DIRECTEUR

#SUPDEWEB : Eric Mortureux

IRIS : Samir Farag

CONTACTS

#SUPDEWEB

10, rue Lyautey

75016 Paris

Tél. | 01 46 47 29 07

E-mail | contact@supdeweb.com

Site Internet | supdeweb.com/paris

IRIS

6-8, impasse des Deux-Cousins

75017 Paris

Tél. | 01 44 01 86 70

E-mail | contact@ecoleiris.fr

Site Internet | www.ecoleiris.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

#SUPDEWEB, l'école des métiers du web et multimédia, propose une formation de Post-Bac à la 5^e année dans les domaines du web. Les cursus permettent une spécialisation dans les différents domaines du digital : technique (le développement), stratégique (e-marketing, e-communication, e-commerce, UX) ou créatif (web design, création de contenus).

IRIS, École Supérieure de l'Informatique et du Numérique, s'est donnée pour vocation de proposer à tous les jeunes, quel que soit le parcours scolaire, l'accès le plus direct au milieu professionnel de l'informatique et du numérique. Les formations vont du Bac Pro à la 5^e année, en passant par le BTS.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Les programmes de formation de MediaSchool sont élaborés en partenariat avec les entreprises, les médias et les décideurs les plus influents en matière de communication, marketing, publicité, relations presse et publics, digital, web, informatique, numérique, afin de répondre au mieux aux attentes du marché.

INTERNATIONAL

Nous avons simplifié les formalités pour favoriser ces opportunités. MediaSchool est présent en France à Paris, Toulouse, Strasbourg, Marseille, Nice, Rennes, Reims, Angoulême et en Europe à Bruxelles, Londres et Barcelone, offrant ainsi à ses étudiants une parfaite mobilité entre toutes ces implantations lors de leur cursus.

MediaSchool a également développé des partenariats internationaux. Les partenariats offrent, selon les programmes, des possibilités d'échange pour une année entière, un semestre ou bien encore des interactions professionnelles pendant les cursus.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Les stages font partie intégrante de la pédagogie en vue de maximiser l'employabilité de nos étudiants et leur insertion professionnelle dès l'obtention du diplôme.

Le bureau des stages des écoles MediaSchool vous guide en vous soumettant de nombreuses offres et vous assiste ensuite auprès des employeurs. Les stages sont obligatoires et d'une durée minimum de deux mois puis plus selon le niveau d'étude. Ils sont à effectuer à temps partiel pendant l'année d'octobre à juin ou à temps plein à partir du mois de juin à l'issue de la période de cours.

NOTES

MYDIGITALSCHOOL

École du Digital

Le campus multimédia

MyDigitalSchool Angers



» MyDigitalSchool Angers.

Située au cœur du quartier étudiant, MyDigitalSchool, l'école multimédia d'Angers, se situe sur le Campus ESPL, qui offre un large espace moderne et agréable de 4100 m² propice au travail en groupes et aux échanges.



Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor 1&2 Cycle Web & Multimédia
- Bachelor Webmarketing & Social Media
- Bachelor E-Business
- Bachelor Webdesign
- Bachelor Développeur Web
- MBA Expert Marketing Digital
- MBA Expert Développeur FullStack
- MBA Expert Data Marketing
- MBA Management de l'Innovation Digitale
- MBA Expert UX/UI Design

DIRECTEUR

Johan Marchesseau

CONTACTS

ANGERS

19, rue André Le Nôtre
49000 Angers Cedex 01

Tél. | 02 52 21 00 38

E-mail | angers@mydigitalschool.com

Site Internet | www.mydigitalschool.com/ecoled-multimedia-angers

Tél. | 02 41 73 20 30

E-mail | espl@espl.fr

Site | espl.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

L'école Web d'Angers vous accompagne et vous prépare pour demain... **L'employabilité est notre objectif**, nous accompagnons les étudiants dans le cadre de séminaires, mises en situations sur des cas réels, et compétitions inter écoles sur différentes thématiques pour renforcer leurs capacités professionnelles. **L'objectif est d'ouvrir nos apprenants sur le champ des possibles, de développer l'esprit d'équipe, d'apprendre à travailler en mode projet** afin de les ouvrir à de nouvelles perspectives.

Et après demain ! Une soirée de **remise des diplômes** est organisée chaque année, et permet de réunir tous les diplômés de l'année passée. C'est un moment d'échange permettant à chacun de se retrouver et d'être félicité par le corps enseignant et la direction du Campus pour le travail accompli. Un communiqué de presse est créé pour valoriser et relayer cet événement dans la presse.

Le réseau étant un des premiers leviers d'embauche, nous veillons à **animer la communauté de nos anciens élèves** par des informations régulières (newsletter), les réseaux sociaux, des événements où nous les sollicitons, ou encore par la transmission d'offres d'emploi dans les domaines du **Développement Web et de la Communication Digitale** que nous proposons régulièrement nos partenaires.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

MyDigitalSchool, l'école des métiers du digital à Angers dispense des formations :
Bachelor en 3 ans (niveau Bac+3): en 1^{re} et 2^e années de Bachelor vous intégrez les concepts et compétences techniques du web indispensables pour évoluer dans l'univers du digital. À ces enseignements techniques, la pédagogie MyDigitalSchool associe des compétences transversales : e-business, marketing, gestion de projet. Vous construisez votre parcours pour choisir votre spécialisation en 3^e année pour devenir employable

Cycle MBA (niveau Bac+4 et Bac+5): pour développer les compétences nécessaires à l'encadrement d'une équipe technique web, maîtriser le leadership ou développer votre projet d'entrepreneuriat.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

- Bachelor 1&2: 17 semaines de stage.
- Bachelor 3: spécialisation en alternance (contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage ou stage longue durée).
- MBA: spécialisation en alternance (contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage ou stage longue durée).

95% de taux d'insertion après les études.

NOTES

MYDIGITALSCHOOL BORDEAUX

École des métiers du digital



» Souvent classée dans le top 5 des villes préférées des français, la qualité de vie à Bordeaux n'est plus à présenter!

C'est dans les locaux des ateliers Blériot que l'école de multimédia MyDigitalSchool vous accueille pour vous former aux métiers du digital.

Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor Webmarketing & Social Media
- Bachelor E-Business
- Bachelor Webdesign
- Bachelor Développeur Web

DIRECTRICE

Sidonie Kaltenbach

CONTACTS

MYDIGITALSCHOOL

11, rue Louis Blériot
33130 Bègles

Tél. | 05 57 83 14 12

E-mail | bordeaux@mydigitalschool.com

Site Internet | www.mydigitalschool.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

MyDigitalSchool, l'école des métiers du digital à Montpellier, dispense des formations:

Bachelor en 3 ans (niveau Bac+3): en 1^{re} et 2^e année de Bachelor vous intégrez les concepts et compétences techniques du web, indispensable pour évoluer dans l'univers du digital. À ces enseignements techniques, la pédagogie MyDigitalSchool associe des compétences transversales: e-business, marketing, gestion de projet. Vous construisez votre parcours pour choisir votre spécialisation en 3^e année pour devenir employable.

- Bachelor Webmarketing & Social Media
- Bachelor E-Business
- Bachelor Webdesign
- Bachelor Développeur Web
- Titre délivré:

Pigier – La Compagnie de Formation certifié par l'État de niveau 6 (anciennement niveau II): Responsable Communication et Webmarketing. Arrêté du 31 janvier 2018 publié au JO du 8 février 2018.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

• Une équipe d'intervenants et de conseillers dédiée à l'étudiant:

- **Une direction des études** vigilante, toujours excellente conseillère quant au choix des orientations et formations.
- **Des conseillers en formation**, véritables pilotes de la relation avec les entreprises, ils épaulent chaque étudiant dans la recherche de contrats de professionnalisation ou de stages.
- **L'enseignant référent**, toujours à l'écoute, il optimise les méthodes de travail, accompagne les projets dans leur réalisation professionnelle et valide le choix des stages.
- **Un corps professoral** composé en partie d'enseignants permanents, attentifs au suivi des étudiants, mais aussi en grande partie de professionnels qui apportent pragmatisme, vitalité, et intelligence pédagogique à chaque formation. Ils sont rigoureusement sélectionnés pour enseigner leur métier.
- **Le tuteur en entreprise**, maître à penser des stages, il suit les étudiants dans les entreprises, fixant les objectifs professionnels et veillant à la bonne adéquation entre enseignement prodigué et compétences requises en entreprises.

• Des outils pédagogiques et des équipements:

Des salles informatiques avec de nombreux PC, des bornes wifi favorisant en simultané 800 connexions, des tableaux interactifs, les dernières versions de logiciel et des outils vidéo offrent aux étudiants un confort d'étude.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

500 entreprises partenaires.

Accompagnement efficace des jeunes en formation initiale/en alternance pour effectuer stage et/ou contrat de professionnalisation en entreprise.

NOTES

MYDIGITALSCHOOL

L'école des métiers du digital
du Post-Bac au Bac+5



» MyDigitalSchool est accessible à tous les profils d'élèves, sans préjugés, sans prérequis. Littéraires, scientifiques, techniques ou créatifs, ici vous allez être formé(e) pas à pas, en reprenant les fondamentaux généraux, en ouvrant votre esprit aux métiers que vous allez pratiquer et aimer.



Année de création | 2016

Visa & labels |

- Qualiopi
- ISO 9001

Diplôme(s) délivré(s) | Toutes nos formations sont validées par un titre certifié et inscrites au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles)

DIRECTRICE

Sandrine Lefebvre

CONTACTS

MYDIGITALSCHOOL

13, rue Martin Luther King
14280 Saint-Contest

Tél. | 02 61 52 40 29

E-mail | caen@mydigitalschool.com

Site Internet | www.mydigitalschool.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

1 CYCLE WEB & DIGITAL - Intégration au niveau Baccalauréat - Cycle sur 3 années (2 années de formation initiale puis la 3^e année en initial ou en alternance).

4 BACHELORS - Intégration à Bac+2 (formation initiale ou alternance)

- Développeur Web
- E-Business
- Webdesign
- Webmarketing & Social Média

5 MBA - Intégration à Bac+3 (formation initiale ou alternance)

- Développeur Full-stack
- Expert Marketing Digital
- Expert Data Marketing
- Expert UX/UI Design
- Management de l'innovation digitale

Procédure d'admission :

- étude du dossier,
- entretien de motivation,
- tests.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

DES MÉTHODES D'ENSEIGNEMENTS INNOVANTES :

Notre objectif? Faire de vous les futurs professionnels du web, maîtrisant les aspects techniques d'internet, possédant les compétences transverses nécessaires pour piloter et comprendre dans son ensemble un projet web ou mobile et la problématique d'un client externe ou interne.

Pour développer vos digital skills - compétences techniques et transversales - la pédagogie MyDigitalSchool est associée à des méthodes d'enseignement innovantes, collaboratives, basées sur le learning by doing :

- Formation en e-learning
- Learning Lab
- Projets collaboratifs/projets start-up
- Certifications (constructeurs et soft skills)
- Pédagogie pair à pair
- Social Learning : apprendre en mode collaboratif
- Rapid Learning

Programmes détaillés pour chacune de nos formations en allant sur notre site : www.mydigitalschool.com

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

MyDigitalSchool est structurée pour vous aider et vous accompagner dans votre recherche de stages et d'alternance.

Les entreprises doivent effectuer leur transformation numérique et intégrer de nouveaux talents dans les secteurs du marketing digital, du développement informatique, de la communication, du webdesign et de la création.

Les salaires moyens à l'embauche peuvent osciller entre 25000 et 30000€.

NOTES

MYDIGITALSCHOOL MONTPELLIER

École des métiers du digital



» Métropole connue pour son climat méditerranéen, Montpellier est la 8^e ville de France en termes de jeunesse. C'est dans les nouveaux locaux que vous accueille l'école de multimédia MyDigitalSchool pour vous former aux métiers du digital.

Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor Webmarketing & Social Media
- Bachelor E-Business
- Bachelor Webdesign
- Bachelor Développeur Web

DIRECTEUR

Marie-Hélène Dugas

CONTACTS

MYDIGITALSCHOOL

1702, rue de Saint-Priest
34090 Montpellier

Tél. | 04 67 10 58 53

E-mail | montpellier@mydigitalschool.com

Site Internet | www.mydigitalschool.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

MyDigitalSchool, l'école des métiers du digital à Montpellier, dispense des formations :

Bachelor en 3 ans (niveau Bac+3) : en 1^{re} et 2^e année de Bachelor vous intégrez les concepts et compétences techniques du web, indispensable pour évoluer dans l'univers du digital. À ces enseignements techniques, la pédagogie MyDigitalSchool associe des compétences transversales : e-business, marketing, gestion de projet. Vous construisez votre parcours pour choisir votre spécialisation en 3^e année pour devenir employable.

- Bachelor Webmarketing & Social Media
- Bachelor E-Business
- Bachelor Webdesign
- Bachelor Développeur Web
- Titre délivré : Pignier – La Compagnie de Formation certifié par l'État de niveau 6 (anciennement niveau II) : Responsable Communication et Webmarketing. Arrêté du 31 janvier 2018 publié au JO du 8 février 2018.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

- **Une équipe d'intervenants et de conseillers dédiée à l'étudiant :**
 - **Une direction des études** vigilante, toujours excellente conseillère quant au choix des orientations et formations.
 - **Des conseillers en formation**, véritables pilotes de la relation avec les entreprises, ils épaulent chaque étudiant dans la recherche de contrats de professionnalisation ou de stages.
 - **L'enseignant référent**, toujours à l'écoute, il optimise les méthodes de travail, accompagne les projets dans leur réalisation professionnelle et valide le choix des stages.
 - **Un corps professoral** composé en partie d'enseignants permanents, attentifs au suivi des étudiants, mais aussi en grande partie de professionnels qui apportent pragmatisme, vitalité, et intelligence pédagogique à chaque formation. Ils sont rigoureusement sélectionnés pour enseigner leur métier.
 - **Le tuteur en entreprise**, maître à penser des stages, il suit les étudiants dans les entreprises, fixant les objectifs professionnels et veillant à la bonne adéquation entre enseignement prodigué et compétences requises en entreprises.
- **Des outils pédagogiques et des équipements :**

Des salles informatiques avec de nombreux PC, des bornes wifi favorisant en simultané 800 connexions, des tableaux interactifs, les dernières versions de logiciel et des outils vidéo offrent aux étudiants un confort d'étude.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

500 entreprises partenaires.
Accompagnement efficace des jeunes en formation initiale/en alternance pour effectuer stage et/ou contrat de professionnalisation en entreprise.

NOTES

MYDIGITALSCHOOL NICE

L'école des métiers du Digital
Exploitez votre potentiel, stimulez
votre créativité et révélez votre talent!



» MyDigitalSchool est une école web et multimédia proposant des formations Post-Bac à Bac+5, en initial et alternance, ouvertes à toutes et tous, aux initié(e)s comme aux débutant(e)s et qui se donne pour objectif d'ouvrir le monde du digital à tous les talents.



Année de création | 2015

Visa & labels | Titres RNCP certifiés par l'État de niveau 6 & 7 (Bac+3 et Bac+5)

Diplôme(s) délivré(s) |

- **Bachelors** : Développeur web et mobile - Webdesign - E-Business - Webmarketing et Social Media
- **MBA** : Expert en systèmes d'information - UX/UI Design - Marketing Digital - Data Marketing - Management de l'innovation digitale

DIRECTEUR

Celine Cuisigniez

CONTACTS

MYDIGITALSCHOOL NICE

150, bd des Jardiniers
06200 Nice

Tél. | 04 22 17 00 09

E-mail | nice@mydigitalschool.com

Site Internet | www.mydigitalschool.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

LE CURSUS :

- **1^{re} et 2^e année : Cycle Web et Multimédia (en initial) :**
Tronc commun sur 2 ans permettant aux étudiants de découvrir et pratiquer les grands univers digitaux : développement web et mobile, webdesign, webmarketing, social media, gestion de projet, e-business, culture numérique... Le tout rythmé par 16 semaines de stage, de nombreux projets collaboratifs et événements liés à la professionnalisation.
- **3^e année : Bachelors spécialisés (en alternance ou initial)**
 - E-Business
 - Webmarketing et Social Media
 - Webdesign & Graphisme
 - Développeur web et mobile
- **4^e et 5^e année : MBA spécialisés (en alternance ou initial)**
 - Expert Data Marketing
 - Expert Marketing Digital
 - Management de l'Innovation Digitale
 - Expert UX/UI Design
 - Expert en Systèmes d'information (SI)

ADMISSIONS :

1. Dossier de candidature en ligne sur mydigitalschool.com.
2. Test d'admission en ligne.
3. Entretien d'admission individuel (1 h).
4. Avis d'admissibilité sous 48h.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

- **CYCLE WEB ET MULTIMEDIA**
Ce cycle en deux ans permet aux étudiant(e)s de découvrir et pratiquer les grands univers du Digital, pour commencer à construire leur projet professionnel.
- **BACHELOR WEBMARKETING & SOCIAL MEDIA**
Ce Bachelor forme les étudiants aux différents services et canaux : e-commerce, CRM, étude de la viralité, community management, digital publishing.
- **BACHELOR WEBDESIGN**
Ce Bachelor forme les étudiants à la communication visuelle, le maquettage, la vidéo et le design graphique.
- **BACHELOR DÉVELOPPEUR WEB**
Approfondissement de la programmation informatique, des outils et logiciels de développement web et mobile, initiation webdesign et GameProd.
- **POURSUITE D'ÉTUDES AVEC 5 MBA : Développeur Full Stack - UX/UI Design - Marketing Digital - Data Marketing - Management de l'innovation digitale.**
Sur l'ensemble de nos Coursus, la plupart de nos évaluations se font en équipe.
L'objectif : passer d'une « idée » à la création d'une startup potentiellement viable.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

- 95% d'employabilité en sortie de cursus.
- 600 entreprises partenaires.
- Suivi et accompagnement personnalisé toute l'année sur les recherches de stages et d'alternance.

NOTES

MYDIGITALSCHOOL

L'école du web ouverte à tous



» MyDigitalSchool, l'école multimédia de la capitale, vous forme aux nouveaux métiers du digital au travers de formations de Post-Bac à Bac +5 adaptées aux besoins des entreprises.



Année de création | 2016

Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor Développeur Web
- Bachelor E-Business
- Bachelor webmarketing
- Bachelor Webdesign
- MBA Expert Marketing Digital
- MBA Expert Data Marketing
- MBA Management de l'Innovation Digitale
- MBA Expert UX/UI Design
- MBA Développeur Full-stack

DIRECTEUR

Muriel Cottet

CONTACTS

MYDIGITALSCHOOL PARIS

11, rue de Cambrai
Parc du Pont de Flandres - Bât.33
75019 Paris

Tél. | 01 55 07 07 65

E-mail | paris@mydigitalschool.com

Site Internet | www.mydigitalschool.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Les deux premières années en **Bachelor** sont réalisées en tronc commun afin de former efficacement les étudiants à la maîtrise du **langage web**, du **code** et de la technique mais aussi sur des compétences plus transverses grâce à des cours de **webmarketing**, de gestion de projet ou des cours de **e-business**.

L'objectif de ces deux années est primordial puisqu'il s'agit de fournir aux étudiants le bagage attendu par les entreprises de la part de leur futur stagiaire ou alternant. Avec la maîtrise des codes du **web** et ses langages techniques appris en cours, les étudiants peuvent accéder au monde du **digital** et du **marketing multimédia** et poursuivre leur formation en alternance de manière performante.

Faire son alternance dans le digital

À partir de la 3^e année, les étudiants ont la possibilité de poursuivre leur formation en alternance.

Stage longue durée, **contrat de professionnalisation** ou **contrat d'apprentissage**, les études en rythme alterné sont la garantie d'une professionnalisation rapide puisque l'étudiant combine cours théoriques et mise en pratique en entreprise.

Conditions d'entrée et admissions parallèles

Les admissions sont accessibles **hors Parcoursup**. Après étude de votre dossier scolaire, vous serez convoqué.e pour un entretien d'admission, suivi d'un test de culture générale et de culture web.

Il existe également des passerelles pour intégrer nos cursus directement en 3^e, 4^e ou 5^e année, après un BTS, un DUT, un Bachelor ou une Licence par exemple.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Pour permettre à ses étudiants d'adopter une réflexion professionnelle rapidement, l'école les place dès la première année d'études dans des **mises en situation** et des méthodes de travail directement tirées de celles utilisées en **entreprise**.

Nos enseignants sont des professionnels en activité dans les métiers du web. Ils s'appuient sur des méthodes de pédagogie actives et innovantes avec :

- des semaines projets (Hackathons, MyDigitalStartup, MyCreativeWeek, team-building...),
- des rencontres avec les acteurs du digital (visite chez Station F, Schoollab...),
- des challenges nationaux inter-écoles.

Grâce à la **méthode Agile**, nos étudiants abordent un projet comme une série d'étapes et non comme un ensemble figé. Cette méthode, appliquée au sein des projets de l'école, permet à l'étudiant d'acquérir une vraie méthodologie de **gestion de projet** utilisée par l'ensemble des entreprises du digital.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Avec MyDigitalSchool, profitez d'un réseau étendu d'**entreprises partenaires** pour faciliter vos recherches de **stage** et d'**alternance**.

De votre admission jusqu'à l'obtention de votre diplôme, vous êtes suivi par votre **conseiller en formation**, qui travaillera à mettre en valeur votre CV, pourra vous positionner sur des entretiens en entreprise et vous accompagnera dans vos recherches de stage et d'alternance.

NOTES

NANTES YNOV CAMPUS

Informatique - Communication numérique - Art Digital
Votre Campus 100% digital

NANTES
ynov
CAMPUS

» Formez-vous aux métiers du numérique! Ynov Campus propose une orientation vers des métiers d'avenir avec des cursus dans le domaine des nouvelles technologies: Informatique, Création et design, Marketing et communication, 3D, Audiovisuel.



Visa & labels | Veriselect, certification de Bureau Veritas

Diplôme(s) délivré(s) |

Titre RNCP niveau 7 (Bac+5)

DIRECTEUR

Christophe Schneider

CONTACTS

NANTES YNOV CAMPUS

20, boulevard Général de Gaulle
44200 Nantes

Tél. | 02 28 44 04 40

E-mail | contact-nantes@ynov.com

Site Internet | www.ynov.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Informatique
Création & Design
Marketing & Communication
3D Jeux vidéo
Audiovisuel

Pour l'ensemble des formations Ynov Nantes, les recrutements s'effectuent sur entretien de motivation et test.

Chaque candidat doit déposer un dossier en ligne : www.ynov.com/candidature. Une réponse d'admissibilité est envoyée par l'école dans la semaine suivant l'entretien.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Professionalisation, synergie et numérique!

Alternance dès la 3^e année.

Spécialisation en 3^e année.

Parcours personnalisé à partir de la 4^e année.

Possibilité d'intégrer YNOV en admission parallèle (vérification des ECTS et compétences techniques).

Pour permettre à nos étudiants de monter en compétences, d'acquérir une expérience professionnelle et de s'inscrire dans une vraie démarche d'innovation et de réflexion, nous organisons les fameux **YDAYS!** Tous les étudiants, de toutes filières confondues et de tous niveaux, sont amenés à travailler ensemble sur des problématiques concrètes, à dominante numérique (projets issus d'associations, d'entreprises ou d'étudiants).

Les soft skills sont aussi importants que les compétences techniques!

INTERNATIONAL

Ynov s'envole pour la Californie!

Les étudiants de 5^e année ont l'opportunité de se spécialiser ou de se diversifier en obtenant une certification américaine en parallèle du diplôme préparé en France.

En fonction des formations, deux modules sont proposés :

- UCLA Extension Certificate Program, délivrant un « Gold Seal Certificate ».
- UCLA Extension Custom Program.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Au sein d'Ynov, les étudiants en recherche d'une alternance sont suivis par une chargée de relations entreprises.

Son rôle consiste à développer le réseau d'entreprises afin de faciliter le placement de nos étudiants. Un travail de coaching et d'accompagnement personnalisé est mis en place jusqu'à l'intégration de l'étudiant en entreprise.

NOTES

NORMANDIE WEB SCHOOL

normandie
webschool

L'école des métiers du numérique
Chef de projet digital - Code - Webdesign -
Marketing digital - Communication visuelle

» La Normandie Web School forme en 3 ou 5 ans aux métiers du numérique : développement web, marketing digital et webdesign. Après le Bac ou en réorientation, l'école propose un programme avec une montée en compétences progressive, active et professionnalisante qui vous amène vers des titres RNCP.



Année de création | 2017

Visa & labels | Partenariats : ISD Flaubert de Rouen et CFA Académique de Rouen

Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor Chef de Projet digital, option marketing digital
- Bachelor Chef de Projet digital, option webdesign & communication visuelle
- Bachelor Chef de Projet digital, option développement web et mobile
- Master Expert Digital

DIRECTEUR

Sitapha Dia

CONTACTS

72, rue de la République
Seine Innovalis
76140 Le Petit-Quevilly

Tél. | 02 79 02 73 78

E-mail | contact@normandieweb-school.fr

Site Internet | www.normandieweb-school.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Conditions d'admission

Année 1 : avoir le Bac.

Année 2 : avoir réalisé une ou deux années d'étude dans le domaine de spécialisation.

Année 3 : avoir un titre ou diplôme Bac+2 dans le domaine de spécialisation.

Année 4 : avoir un titre ou un diplôme Bac+3 dans le domaine de spécialisation.

Pour candidater :

- dossier de candidature et CV,
- entretien individuel et tests.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Le Bachelor « Chef de projet digital » se déroule sur 3 ans soit en alternance (contrat de professionnalisation ou apprentissage) soit en formation initiale.

Bachelor « Développeur Web »

Un développeur web conçoit, modélise et développe des outils numériques, des sites web ou des applications. Il maîtrise parfaitement les outils, les connaissances et le savoir-faire des technologies de l'information et de la communication. Il se destine au métier de codeur informatique, développeur web ou mobile.

Bachelor « Webdesign & Communication visuelle »

Ce titre prépare à concevoir des visuels, des vidéos, des maquettes dans les différents domaines du graphisme, de l'édition et de la communication. Les compétences concernant l'UX et l'UI sont au centre de la formation. Il est destiné aux étudiants qui veulent se former aux métiers de web designer ou infographistes.

Bachelor « Marketing Digital »

Le chef de projet marketing digital définit, développe et gère les outils numériques destinés au marketing et la communication d'une entreprise ou organisation. Il peut aussi travailler en agence de communication digitale. Véritable interface, il travaille avec les développeurs, les infographistes pour mener à bien les projets (sites, applications, campagne sur les réseaux sociaux, vidéo, etc.) et leur référencement. Il est aussi un spécialiste de l'analyse et du traitement des données. Le e-commerce est aussi au centre de la formation.

Mastère « Expert Digital »

L'objectif de la formation est de consolider ses connaissances en marketing digital et de se doter des outils nécessaires pour devenir expert digital aux compétences polyvalentes afin de définir les stratégies de marketing et d'e-commerce. Ses missions sont aussi la conception et gestion de sites web, la communication offline & online, le référencement, l'analyse des données.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Année 1 : stage de 2 mois entre mai et juin.

Année 2 : stage de 4 mois entre mars et juin ou alternance.

Année 3 : stage de 6 mois ou alternance.

93% de nos étudiants sont en activité professionnelle dans les 6 mois après l'obtention de leur titre.

NOTES

OBJECTIF 3D

Enseignement Supérieur en Gaming,
Programmation et Ciné 3D



► Fondée en 1999, Objectif 3D est l'école de référence pour les métiers du gaming et du cinéma d'animation. Avec des cursus axés sur la pratique et la professionnalisation, l'école forme chaque année 400 étudiants sur ses campus de Montpellier et Angoulême, en 3 ou 4 ans après le Bac.



Année de création | 1999

Visa & labels |

- Objectif 3D est un établissement d'enseignement supérieur privé sous contrôle pédagogique de l'État
- Objectif 3D est depuis 2020 le seul « authorized training center » UNREAL pour le marché français

Diplôme(s) délivré(s) | Titre RNCP de niveau III - Infographiste 3D présenté en fin de troisième année avec une dominante Game ou Cinéma d'animation 3D

DIRECTEUR

David Fieloux

CONTACTS

OBJECTIF 3D - CAMPUS MONTPELLIER

2214, boulevard de la Lironde
34980 Montferrier-sur-Lez
Tél. | 04 67 15 01 66

Objectif 3D - Campus Angoulême

44, rue René Goscinny
16000 Angoulême
Tél. | 05 45 37 40 87

Site Internet | www.objectif3d.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

Admissions après le Bac :

- **Cursus Game Art & Design**
Présentation d'un book et entretien individuel de motivation.
- **Cursus Cinéma 3D & VFX**
Présentation d'un book et entretien individuel de motivation.
- **Cursus Programmation**
Test de mathématiques et de programmation, entretien individuel de motivation.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

- **Cursus Game Art & Design en 4 ans**
Formation aux différents métiers des grandes familles du jeu vidéo : le design et le graphisme.
Au cours de leur cursus, les étudiants appréhenderont les différentes techniques actuellement utilisées en production professionnelle. Ils développeront des savoir-faire en réalité virtuelle, design, graphisme et temps réel 3D (tels que Shaders DirectX12, Normal Maps, Retopology, Level Of Detail).
- **Cursus Cinéma 3D & VFX en 4 ans**
Formation à la réalisation d'images de synthèse 3D pour le cinéma, la publicité, la série TV, le dessin animé, que ce soit sur le plan de l'animation ou des effets spéciaux.
Grâce à une pédagogie basée sur les pipelines de production professionnelle, les étudiants appréhenderont les différents domaines de la 3D : modeling, animation, rigging/skinning, texturing/mapping/shading, lighting, compositing, rendering. Ils développeront leurs compétences et spécialités lors de projets réalistes ou de fiction.
- **Cursus Programmation en 3 ans**
Formation aux techniques avancées de programmation spécifiques au jeu vidéo - Game Programming.
Grâce à une pédagogie amenée par des professionnels en game programming, les étudiants se familiariseront avec les techniques avancées les plus récentes afin de pouvoir créer leurs propres jeux (seul ou en équipe) et s'insérer rapidement dans les pipelines de production des meilleurs studios.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

98% des étudiants complètent leur cursus chez Objectif 3D et 95% d'entre eux sont embauchés moins d'un mois après leur diplomation dans l'ensemble des studios en France et à l'étranger.
Des ateliers de recherche et des sessions de job dating sont organisés au cours de la 4^e année du cursus.

NOTES

PHG ACADEMY

Centre de formation Esport
De la passion à la compétition!



» PHG Academy allie la passion de l'esport à la performance et à la professionnalisation de ce domaine. Ce centre de formation propose d'accompagner les nouveaux étudiants dans leur volonté de devenir cyber-athlète, grâce à une pédagogie innovante conciliant passion, discipline et étude.



Année de création | 2016

Visa & labels |

- **Pôle Emploi:** Attestation de conformité aux 6 critères du décret qualité Pôle Emploi
- **Datadock**

DIRECTEUR

Terence Figueiredo

CONTACTS

PHG ACADEMY

2-4, rue des Quatre Fils
75003 Paris

E-mail | contact@powerhousegaming.fr

Site Internet | www.powerhousegaming.fr

Strasbourg - Lyon - Marseille - Montpellier -
Bordeaux - Rennes - Nantes - Paris - Lille

FORMATIONS & ADMISSIONS

Type de formation: Formation Professionnelle Continue - Esport et Cyber-athlétisme.

Conditions d'admission: pour pouvoir rejoindre PHG Academy, plusieurs critères sont à respecter. Dans un premier temps, il faut avoir fini son cursus au lycée, avoir pratiqué sur un jeu esportif et vouloir en faire son métier.

Les candidatures se font ensuite sur le site Internet de PHG Academy : après étude du dossier de l'étudiant, celui-ci sera contacté pour un entretien. En fin de parcours d'admission, il saura ainsi s'il est accepté ou non.

Nombre de places (limité): 24 places en première année.

Dates pour candidater: à partir du 5 octobre 2020.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Le programme pédagogique de PHG Academy se déroule sur 900 heures. Les étudiants ont cours le matin, et pratique esport l'après-midi.

PRATIQUE ESPORT: 600 heures de pratique, accompagnées par un coach professionnel sur le jeu concerné.

COURS ESPORT: 300 heures de cours, dispensées par des intervenants, professionnels du milieu ou diplômés.

- Anglais (90h) : pratique orale et application esport.
- Communication (40h) : gestion d'image, community management, presse et médias, rhétorique.
- Culture Générale Esport (30h) : histoire de l'esport, économie, actualités, workshop.
- Management (30h) : gestion d'équipe, gestion des conflits, création d'entreprise.
- Préparation mentale (60h) : psychologie et habiletés mentales, gestion de situation de crise, sociologie de l'esport.
- Pratique sportive (50h) : pratique sportive, nutrition.

Les étudiants de PHG Academy pourront donc tirer le meilleur d'eux-mêmes, encadrés par des professionnels de l'esport, pour faire de leur passion leur futur métier.

Objectifs:

- Former les futurs joueurs professionnels de la scène française et internationale.
- Repérer et encadrer les jeunes prometteurs.
- Proposer un cursus esportif cohérent.

INTERNATIONAL

Année d'excellence:

Une année d'excellence sera possible pour les joueurs les plus prometteurs, repérés pendant la 1^{re} année PHG Academy, avec des bourses pour les plus performants.

Parcours Esport:

L'étudiant aura l'opportunité, s'il souhaite se réorienter du côté des métiers du secteur esport, de continuer ses études dans des formations diplômantes partenaires.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Placement des jeunes diplômés: 8% de nos anciens étudiants sont devenus cyber-athlètes, 30% ont eu la chance d'intégrer des équipes professionnelles ou semi-professionnelles, 20% ont pu intégrer une entreprise ou une association esportive à un autre poste que cyber-athlète.

NOTES

STUDENT GAMING NETWORK

SGN



» Le Student Gaming Network (SGN) est la fédération des associations étudiantes françaises d'esport. Lors de ce salon des Grandes Écoles, l'objectif de notre présence est de renforcer nos liens avec les étudiants des Grandes Écoles de France, lieu de naissance du SGN.

Année de création | 2015
Statut | Association loi 1901
Implantation | Toute la France

CONTACTS

Président

Pierre Hofmann

E-mail | pierre.hofmann@sgnw.fr

Vice-Président

Etienne Bouillot

E-mail | etienne.bouillot@sgnw.fr

Trésorier

Vincent Delvaux

E-mail | vincent.delvaux@sgnw.fr

Secrétaire Général

Théo Garrel

E-mail | theo.garrel@sgnw.fr

Partenariats

E-mail | partenariats@sgnw.fr

E-mail | contact@sgnw.fr

Site | <https://sgnw.fr>

PRÉSENTATION

Le SGN est la **Fédération étudiante des associations jeu vidéo et d'esport de France**. C'est une **association loi 1901 à but non lucratif** qui a été **fondée en 2015** par des étudiants en vue de **promouvoir l'esport étudiant** à l'échelle nationale mais aussi locale, en tant qu'**organisateur de compétitions et d'événements**, ainsi qu'en tant qu'**acteur institutionnel**.

Le SGN est aujourd'hui composé d'une **cinquantaine de membres**, issus d'endroits et de formations différentes, avec **différents rôles**.

Il existe **deux** façons de rejoindre le SGN :

- soit par le biais de **votre association**, en intégrant notre réseau déjà fort de plus de 70 associations ;
- soit **personnellement**, en tant que membre à part entière de l'association.

Vous pourrez ainsi participer à divers projets, tels que :

- la Grosse Ligue (Riot Games) ;
- le 6 Student Trophy (Ubisoft) ;
- la SGN Factory (aide aux associations) ;
- la chaîne Twitch du SGN (SGN'TV).

Au fil du temps, nous avons **tissé des liens** avec divers **acteurs du marché** qui sont aujourd'hui **nos partenaires**. Nous travaillons notamment en collaboration avec **Riot** et **Ubisoft** dans l'élaboration de tournois étudiants, mais aussi avec **Twitch** dans la mise en place d'événements destinés aux étudiants. D'autres partenaires tels que le **SELL** ou **Shadow** nous soutiennent depuis nos débuts.

ACTIVITÉS

Globalement, le SGN a des activités diverses :

- nous **organisons des compétitions** à portée **nationale et européenne, online et offline**, sur de **nombreux jeux** (comme League of Legends, CS : GO, Rainbow Six, Rocket League, Overwatch, Heartstone), dans des **événements** pouvant rassembler plusieurs milliers de joueurs ;
- nous **aidons notre réseau d'associations** (expansions du réseau, création de liens locaux, cohésion globale, accompagnement de projets) ;
- nous **représentons les étudiants** auprès des acteurs du marché du jeu vidéo et de l'esport ;
- nous **créons du contenu** (Twitch, Instagram, Twitter, Facebook) afin de dynamiser le secteur.

En tant qu'**association**, vous pourrez **participer à des événements** qui vous sont **destinés**, comme nos tournois (Grosse Ligue, 6 Student Trophy...), la SGN Factory (pour vous aider dans vos événements), notre Assemblée Générale, nos événements (participations à des salons/conventions) et d'autres choses !

En tant que **membre actif du SGN**, vous pourrez vous investir afin **d'organiser l'ensemble des projets** du SGN. Ainsi, vous pourrez avoir **plusieurs rôles** en fonctions de vos envies, vos compétences, et votre intérêt. Il est possible de participer au recrutement, à la recherche de partenariats, au développement de notre site web, à l'expansion et l'animation notre réseau, à la création de contenu et à la gestion interne de l'association.

NOTES

SUP DE VINCI

Ingénierie des Systèmes d'Information
L'informatique... mais pas que!



» SUP DE VINCI propose un cycle informatique de Bac à Bac +5 s'appuyant sur 5 spécialités métier : Développement, Cybersécurité, Big Data, DevOps, Product Owner. Nous sommes situés au sein du Pôle Universitaire Léonard de Vinci, véritable campus à l'américaine au cœur de La Défense.



Année de création | 1996

Diplôme(s) délivré(s) |

Titres RNCP - Certifications professionnelles reconnues par l'État à Bac+3 (niveau 6/ niveau II) et Bac+5 (niveau 7/niveau I)

DIRECTEUR

Antoine Marechal

CONTACTS

SUP DE VINCI

6-12, avenue Léonard de Vinci
92400 Courbevoie

Tél. | 01 41 16 72 80

E-mail | contact@supdevinci.fr

Site Internet | www.supdevinci.fr

Admissions

Étude du dossier de candidature / Tests de connaissances / Entretien de motivation

Site Internet | candidature.supdevinci.fr

FORMATIONS & ADMISSIONS

Formations proposées :

- Bachelor Bac+3 - du B1 au B3 (en 1 an ou 3 ans) - choix parmi 3 spécialités en B3 (Systèmes & Réseaux / Développement / Big Data).
- Mastère Bac+5 - du M1 au M2 (en 2 ans) - choix parmi 5 spécialités en M1 (DevOps / Big Data / Product Owner / Développement / Cybersécurité).

Public concerné :

- En 1^{re} année (B1) : titulaire Bac (toutes spécialités).
- En 3^e année (B3) : Bac+2 validé (BTS, DUT, classe prépa...).
- En 4^e année (M1) : Bac+3 validé en informatique (ou autre diplôme Bac+3 avec expérience en informatique significative).

À propos de SUP DE VINCI :

- Campus implanté au sein du 1^{er} quartier d'affaires européen (Paris La Défense).
- Titres RNCP reconnus par l'État (Niveau 6/II et Niveau 7/I).
- 5 spécialités métier (DevOps / Big Data / Product Owner / Développement / Cybersécurité).
- Cours en initial en 1^{re} et 2^e année et en alternance à partir de la 3^e année (apprentissage ou professionnalisation).
- Accompagnement personnalisé pour la recherche de stage & d'alternance (+ de 900 entreprises partenaires).
- Promotions de taille réduite (limitées à 20 étudiants en B1 /B2 et 24 étudiants du B3 au M2).
- Une mission handicap permettant d'aménager la formation pour les étudiants en situation de handicap.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Les savoirs transmis à nos étudiants sont concrets, réels et peuvent être mis en pratique immédiatement. Les nombreux travaux de groupe, projets et hackathons s'appuient sur notre conviction que seul l'apprentissage expérimental professionnalise dans la durée. SUP DE VINCI a également conçu des parcours de formation Soft Skills permettant d'acquérir ces « savoir-être » indispensables pour évoluer ou se démarquer dans le monde professionnel.

Objectifs pédagogiques

1^{re} année (B1) Découvrir l'environnement des systèmes informatiques

- Acquérir une solide culture technologique, générale et collaborative.

2^e année (B2) Consolider les connaissances acquises en B1

- Les mettre en œuvre en contexte professionnel (stage obligatoire de 8 sem.).
- Préparer son choix d'orientation de 3^e année (B3).

3^e année (B3) Acquérir la dimension « Administration des S.I » et la mettre au service direct d'une entreprise

- Explorer une 1^{re} spécialisation (Systèmes & Réseaux / Développement / Big Data).

4^e année (M1) Approfondir et affiner la spécialisation métier choisie (DevOps / Big Data / Product Owner / Développement / Cybersécurité)

- Développer son positionnement professionnel.

5^e année (M2) Renforcer la dimension managériale au-delà de l'expertise technique

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Tous nos étudiants diplômés du Mastère en 2020 ont trouvé un emploi fortement rémunérateur (salaire moyen : 40K€) avant même la fin de leur cursus ou dans le mois suivant l'obtention du diplôme.

NOTES

WEBSTART

L'école des métiers du Web!

► Faisant partie du groupe d'écoles MJM Graphic Design fort d'une expérience de 40 ans, l'école Webstart est née sous l'impulsion de la demande croissante de nos entreprises partenaires recrutant dans le secteur florissant du digital.



Diplôme(s) délivré(s) |

CSFP (Certificat Supérieur de Formation Professionnelle), Bachelor ou Mastère Européen (FEDE)

DIRECTEUR

Jacques Huyghues Despointes

CONTACTS

WEBSTART

60, quai de Jemmapes
75010 Paris

Tél. | 01 42 41 97 76

E-mail | contact@ecole-webstart.com

Site Internet | www.ecole-webstart.com

NOTES



FORMATIONS & ADMISSIONS

BACHELORS / MASTÈRE

- Direction artistique
- Développeur d'app
- Design web
- Social Media Manager
- E-Marketing Manager
- Mastère E-Communication

FORMATIONS DE 1 À 3 ANS

- Prépa aux métiers du web
- Community Management
- Infographie web
- Direction artistique web
- UX/UI Design
- Social Media Manager
- Digital Marketing Manager
- Développement web & mobile
- Webmarketing
- Webdesign

Notre philosophie ne se limite pas à n'être qu'une école. Nous sommes une agence, une start-up avec un vivier de créatifs qui feront d'aujourd'hui le monde de demain. Cette énergie s'applique à nos méthodes pédagogiques actives transmises par nos intervenants en activités, jusqu'à l'environnement des classes. Le mobilier transpose les étudiants dans un mode de travail collaboratif et professionnalisant. Préparez-vous à vivre l'expérience.

Le rythme

En plus d'être innovante et professionnalisante, nous proposons un rythme de formation adapté aux contraintes du monde du travail. Grâce à des horaires optimisés, l'étudiant peut suivre un stage, avoir une activité professionnelle ou suivre une alternance.

Une pédagogie active

Notre équipe pédagogique a mis au point une méthodologie d'apprentissage active en phase avec les attentes des entreprises. Nous avons développé autour de la théorie, des « start-up classes » pratiques qui viendront ponctuer les phases du programme. Nos étudiants sont projetés dans des sessions d'accélération et travailleront sur des projets concrets collaboratifs afin d'acquérir les automatismes professionnels. Pour exemple les nuits d'incubation : les étudiants travaillent du soir au petit matin avant de passer devant un jury.

Conditions d'admission

Afin d'intégrer l'école Webstart, le candidat doit avoir le niveau Bac ou un diplôme équivalent. Il devra passer un test et un entretien personnalisé avec le référent qui sera son interlocuteur durant toutes ses phases de formation.

WEBTECH INSTITUTE

Code & Tech School
L'école Internationale du Web
et des nouvelles technologies



» Pour les passionnés d'informatique et de technologies, WebTech réunit les trois caractéristiques fondamentales à la réussite des étudiants : l'international, le web et les projets. Chaque année, 2 mois de cours dans les grandes métropoles du web (Montréal, Singapour, San Francisco, Berlin...).



Année de création | 2017

Visa & labels | Ministère du Travail - AFNOR - CNCF - FNEP - France Compétences - Datadock - La Région Auvergne Rhône-Alpes

Diplôme(s) délivré(s) |

- BTS SIO (option SLAM)
- Bachelor Expert en Ingénierie Digitale (RNCP niv.6)
- Mastère Web & Technologies (RNCP de niv. 7)
- MBA Start-up Management

DIRECTEUR

Éric Combalbert

CONTACTS

CAMPUS LYON

4, rue Paul Monrochet, Bât. C
69002 Lyon
Tél. | 04 78 79 11 07

Campus Paris

66, avenue du Maine
75014 Paris
Tél. | 01 42 79 87 47

Campus Bordeaux

101, quai des Chartrons
33000 Bordeaux
Tél. | 05 57 99 37 27

Site | www.webtech.institute

FORMATIONS & ADMISSIONS

Les étudiants intègrent WebTech à la suite de la réussite au concours d'entrée Next.

- **Admissions:** Bac ES, L, S / STMG, STII...
- **Admissions parallèles:** BTS ou DUT validé, Licence, Bachelor, Master 1, Master 2.

Les épreuves en Bachelor du Concours Next:

- Anglais / Culture Web / Culture Générale / Logique / Test de personnalité / Entretien de motivation.

Les épreuves en Master du Concours Next:

- Anglais / Culture Web / Entretien de motivation / Test de personnalité / Revue de presse.

Pour connaître les dates et s'inscrire, il suffit de se rendre sur le site internet www.concours-next.fr.

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Réactifs, motivés tout au long de leurs années d'école, les étudiants de WebTech apprennent par le biais d'une multitude de projets et d'expériences professionnelles. Ouverte à toutes les nouveautés, la formation évolue au fil des transformations et des mutations du marché en pleine croissance. Travaillant en étroite collaboration avec les acteurs du web, l'école propose tout au long du cursus de l'étudiant une pédagogie de l'expérience et de la pratique. Une fois diplômés, les étudiants sont capables d'embrasser un grand nombre de métiers, forts de compétences en parfaite cohérence avec les besoins du secteur. Parce que l'ambition de l'école est de former les professionnels du web, l'ensemble du projet pédagogique est imprégné de départs réguliers à l'étranger. De la 1^{re} à la 5^e année les étudiants complètent leur cursus dans une métropole internationale.

Spécificités chez WebTech Institute: 1 Fab Lab, des cours pratiques et théoriques (Python, Maths appliquées, HTML5/CSS3...), de la conception de produits technologiques innovants, et beaucoup d'autres atouts à découvrir.

INTERNATIONAL

Chaque année les étudiants partent à l'étranger pendant 2 mois.

- 1^{re} année: **Dublin** avec pour thématique le Développement Web.
- 2^e année: **Berlin** avec pour thématique les Objects Connectés (IoT).
- 3^e année: **Montréal** ou **Toronto** avec pour thématique le Game Development.
- 4^e année: **Singapour** avec pour thématique le Mobile App.
- 5^e année: **Silicon Valley (San Francisco)** avec pour thématique l'Entrepreneuriat.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

L'alternance en Bachelor

- **Rythme:** 3 jours à l'école / 2 jours en entreprise.
- **Stage:** 3 mois à temps plein.
- **Condition:** Alternance possible uniquement en Bachelor 3^e année.

Parcours initial/projet en MBA/Mastère

- 4 à 6 mois de stage/projet (startup, association...) minimum + 6 mois de cours.

L'alternance en MBA/Mastère

- **Rythme:** 1 semaine à l'école / 3 semaines en entreprise.
- **Type de contrat:** convention de stage alterné / contrat de professionnalisation.

NOTES

WIN SPORT SCHOOL CAEN

École de management du Sport



» WIN, l'école de management du sport, forme les passionnés de sport et sportifs de haut niveau au management, marketing, événementiel sportif, sponsoring et développement commercial, avec un programme en 3 à 5 ans.



Année de création | 2017

Visa & labels |

- Qualiopi
- ISO 9001

Diplôme(s) délivré(s) |

- Bachelor Management du Sport
- MBA Management du Sport

DIRECTRICE

Sandrine Lefebvre

CONTACTS

WIN SPORT SCHOOL CAEN

13, rue Martin Luther King
14280 Saint-Contest

Tél. | 02 61 52 40 41

E-mail | caen@winsportschool.com

Site Internet | www.win-sport-school.com

FORMATIONS & ADMISSIONS

UNE FORMATION DIPLÔMANTE

Avec un programme en 3 à 5 ans, développez vos compétences en **management sportif** et renforcez votre employabilité grâce à l'alternance, première expérience significative longue durée.

Grâce à sa pédagogie innovante qui place la professionnalisation, la montée en puissance des compétences professionnelles, l'autonomie et le goût du challenge au centre de la formation, l'**école de management sportif** WIN propulse les étudiants vers leur premier emploi et leur ouvre des débouchés métiers concrets.

PROGRAMME POUR SPORTIFS DE HAUT NIVEAU

WIN propose aux sportifs de haut niveau de suivre leur formation à distance pendant les deux premières années grâce à l'e-learning et la digitalisation des enseignements, pour suivre le rythme des entraînements et compétitions. L'école propose aussi de remplacer l'alternance en entreprise par les entraînements et compétitions de la 3^e à la 5^e année pour obtenir un **diplôme en marketing sportif**, certifié par l'État.

PROGRAMME INCLUSION & SITUATION DE HANDICAP

Tous nos campus travaillent en partenariat avec des associations locales afin de faciliter l'accès aux études supérieures à tous les étudiants. Les 21 campus WIN sont conformes aux normes d'accueil et en capacité de former les personnes en situation de handicap.

Après examen du dossier de l'étudiant, les formations **Bachelor** et **MBA Management du Sport** seront alors adaptées afin de correspondre aux besoins de chaque personne.

Nos étudiants participent aux grands événements de soutien aux causes qui leur tiennent à cœur (Téléthon, Octobre rose...).

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Programmes détaillés de nos formations sur notre site :

www.win-sport-school.com

INTERNATIONAL

DÉVELOPPEZ VOTRE PROFIL À L'INTERNATIONAL

L'intégration de la dimension internationale dans sa formation est devenue une valeur ajoutée substantielle. Nous offrons donc à nos étudiants la possibilité d'accéder au marché du sport au niveau mondial en construisant leur profil international à travers l'immersion dans une nouvelle culture. Stage en entreprise ou séjour académique dans une université partenaire, vivez une expérience unique pour gagner en autonomie, développer vos compétences linguistiques et viser une carrière internationale.

LE BUREAU INTERNATIONAL VOUS ACCOMPAGNE !

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

Nos conseillers formation vous aident et vous accompagnent dans votre recherche de stages et d'alternance. Votre inscription au sein de notre école vous permet de participer à nos job dating en partenariat avec notre réseau d'entreprises.

NOTES

» L'école XP, the esport & gaming international school, a été créée à l'initiative du Groupe IONIS en 2018. Le programme de XP est construit autour des fondements de l'esport et propose un cursus professionnalisant en 5 ans. XP est située dans 8 grandes villes en France.

Année de création | 2018

Diplôme(s) délivré(s) |

- **Cycle Bachelor en 3 ans**: Bachelor esport & gaming (titre certifié par l'État niveau 6) 1 majeure au choix en 3^e année
- **Cycle MBA en 2 ans**: 5 MBA spécialisés (titre certifié par l'État niveau 7)

Formation en initiale ou en alternance

DIRECTEUR

Sebastien Levêque

CONTACTS

84, quai de la Loire
75019 Paris

Tél. | 01 84 79 45 25

E-mail | paris@xp-school.com

Site Internet | www.xp.school

FORMATIONS & ADMISSIONS

Cycle Bachelor: 3 ans

- Bachelor esport & gaming

Dès la 3^e année, **choisissez une des majeures** citées ci-après : Événementiel esport, Marketing des jeux vidéo, Influence et communication digitale, international esport & gaming, Coaching & management de joueurs.

Cycle MBA: 2 ans

- MBA Event Esport & Relations Publics
- MBA New Tech & Esport Innovation
- MBA Esport & gaming Brand Management
- MBA International Esport & Gaming
- MBA Team Management

PROGRAMMES & SPÉCIFICITÉS

Le cycle Bachelor est construit autour de 3 essentiels qui accompagnent l'étudiant dans son choix de carrière :

- maîtriser les fondamentaux et développer sa culture esport & gaming ;
- consolider ses connaissances et mettre en pratique ;
- maîtriser les compétences et développer sa culture projet.

Le cycle MBA (formation en initiale ou en alternance) permet de professionnaliser son cursus :

- se spécialiser au travers de plusieurs domaines de spécialisation ;
- construire un réseau professionnel sur le terrain ;
- parfaire sa culture esport & gaming grâce aux voyages d'études en Asie.

Les XP Sessions c'est quoi ?

Les XP Sessions ou comment acquérir des points d'expérience à chaque session. Les XP Sessions sont au cœur de la pédagogie par projet mise en œuvre par XP en partenariat avec les écoles Epitech et e-artsup qui apportent leurs expertises créatives et techniques dans le parcours de l'étudiant. Mise en pratique, immersion, culture projet, situations réelles, compétitions junior agence, ateliers créatifs permettent aux étudiants de découvrir concrètement avec des professionnels et des acteurs du esport & du gaming, les problématiques réelles du marché. Les XP Sessions varient de 3 à 15 jours pour mettre les étudiants en immersion totale.

INTERNATIONAL

- **Travel Session** : il s'agit de voyages d'études en Europe et en Asie proposés aux étudiants au cours de leur cursus, dès la 1^{re} année.
- **English Summer Session** : nos étudiants partent étudier pendant 1 mois aux États-Unis pour approfondir leurs connaissances linguistiques.

STAGES & PLACEMENT DES JEUNES DIPLÔMÉS

- **Cycle Bachelor** : de la 1^{re} à la 3^e année, les étudiants ont un stage de fin d'année à effectuer, de 2 à 4 mois. Il s'agit de stages d'initiation, d'expérimentation ou de professionnalisation pour leur apporter l'expérience nécessaire.
- **Cycle MBA** : pour les étudiants de 4^e et 5^e année qui choisissent de poursuivre leurs études en alternance (contrat d'apprentissage en 2 ans ou stage alterné). Le rythme en alternance est « 1 jour à l'école, 4 jours en entreprise » pour permettre aux étudiants, salariés de l'entreprise d'accueil, de suivre l'ensemble des missions professionnelles.

NOTES

PORTES
OUVERTES

28/11/20
30/01/21
06/03/21

ESIGELEC ROUEN



SYSTÈMES INTELLIGENTS ET CONNECTÉS

15 dominantes en cursus classique ou en alternance

Numérique, Big Data, Énergie & Développement Durable,
Robotique, Santé, Finance, Électronique Aéronautique et Automobile
Cybersécurité, Télécom

95 accords à l'international, 45 pays
28 cursus bi-diplômants
96% embauché-es en moins de 4 mois
35 associations étudiantes

Automation
machine

Admissions

POST BAC

Cycle Préparatoire intégré
> Concours AVENIR

POST BAC +1

Cycle Préparatoire intégré
> Concours AVENIR +

POST BAC + 2 :

Cycle ingénieur classique ou en alternance

> Post CPGE :

e3a Polytech (MP, PC, PSI),
Banque PT, CCINP TSI,
Conc.National ATS

> DUT BTS,
ensea ou dossier-entretien
> L3, M1
Concours AVENIR +


ConcoursAvenir

CLASSEMENTS 2020

1^{ERE}
PLACE

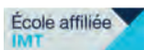
des écoles d'Ingénieurs
de Normandie
USINE NOUVELLE

1^{ERE}
PLACE

des écoles en Électronique,
Génie Électrique
EDUNIVERSAL

4^{EME}
PLACE

des écoles d'ingénieurs
privées en syst. d'information
L'ETUDIANT



Renseignements
com@esigelec.fr

esigelec.fr

Rejoins Efrei Paris

La Grande École d'Ingénieurs du Numérique

Construis
ton parcours personnalisé

4 prépas
intégrées

13 majeures pour
te spécialiser

Pars à l'étranger en
L3 et M2

Intègre nos
58 associations
étudiantes



Nos portes ouvertes

Samedi 7 novembre
de 10h à 16h

Samedi 10 décembre
de 10h à 16h



efrei.fr
admissions@efrei.fr