



## Promotion: Au cœur de Thérèse

# L'année de troisième...

- Le contrôle continu: 400 points

- Les épreuves du contrôle final: 400 points:

- **Oral de 15 minutes pour exposer un projet les 16, 17 et 18 juin 2021: 100 points**  
A choisir entre les parcours, un sujet libre et EPI (1 ou 2 élèves max), cette épreuve se déroule au campus devant un jury de deux professeurs. Une grille indicative sera donnée aux élèves pour connaître les attentes de l'exposé.
- **Epreuve de français: 100 points le lundi 28 juin 2021 de 9H00 à 12H15**
- **Epreuve de mathématiques: 100 points le lundi 28 juin 2021 de 14H30 à 16H30**
- **Histoire-géographie et EMC: 50 points le mardi 29 juin 2021 de 9H00 à 11H00**
- **Epreuve de sciences (2 matières parmi physique-chimie, SVT et technologie): 50 points le mardi 29 juin 2021 de 13H30 à 14H30**

# Les 4 parcours

## Parcours avenir:

- Oral de stage au cours du 1<sup>er</sup> trimestre avec la grille d'évaluation
- Rapport de stage
- Lettre de motivation
- Rencontre avec les élèves de 2<sup>nde</sup> le lundi 29 mars 2021
- Recherche à l'AGORA, ou toutes recherches sur votre l'orientation

## Parcours citoyen:

- Election des délégués
- Sécurité routière pour l'ASSR2 avec M. MOMON
- Semaine de la solidarité

## Parcours santé:

Parcours éducation artistique et culturelle: HDA / Arts plastiques / musique / histoire-géographie

## Save the date...

### ✘ Déroulement de l'affectation:

- ✓ Pour les inscriptions dans les établissements privés, vous devez contacter les établissements vous-mêmes dès maintenant.
- ✓ Pour les inscriptions dans les établissements publics, le campus vous donnera un dossier courant avril à compléter et à nous retourner. Le choix de l'établissement dépend du secteur.
- ✓ Pour les inscriptions en filière professionnel (même si ce n'est qu'une éventualité pour le moment), prévenir le professeur principal car les démarches peuvent être longues et les places restreintes.



## Pour effectuer des recherches sur l'orientation...

- ✘ Des fiches de dialogue entre le campus et les parents ont été données avant le conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre pour connaître leur choix d'orientation après la 3<sup>ème</sup>
- ✘ L' AGORA, au campus, prendre un RDV avec Mme RODRIGUEZ pour effectuer des tests:  
[e.rodiguez@ecst.org](mailto:e.rodiguez@ecst.org)
- ✘ Le centre d'information et d'orientation (CIO) est un service public de l'Education nationale, pour vous aider dans vos recherches.  
CIO les plus proches:                    CIO de Roissy en Brie  
    CIO de Lagny sur Marne
- ✘ La brochure ONISEP, Après la 3<sup>ème</sup> , consultable sur le site onisep.fr.
- ✘ Place des métiers à Émerainville
- ✘ Dans tous les cas, ne pas hésiter à se rendre aux journées portes-ouvertes organisées par les écoles et à rencontrer le professeur principal.

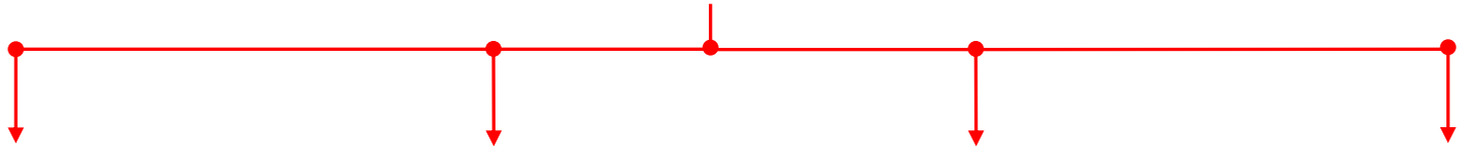


# SOMMAIRE

- la seconde rentrée 2021
- « Baccalauréat 2024 : les nouveautés »
- La voie générale : la première et la terminale
- La voie technologique : la première et la terminale

# Exigences de la classe de seconde

Pour réussir en 2<sup>de</sup> GT, il faut :



S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Avoir des acquis suffisants en fin de 3<sup>e</sup> dans les matières présentes en 2<sup>de</sup>

Etre capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Si les enseignements en classe de 2<sup>de</sup> sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3<sup>e</sup> (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

## *Classe de 2<sup>de</sup> GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs*

Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes A et B	5h30
<b>Sciences économiques et sociales</b>	<b>1h30</b>
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et vie de la Terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h30 (18h année)
<b>Sciences numériques et technologie</b>	<b>1h30</b>

<b>Accompagnement personnalisé</b>	<b>2h</b>
<b>Accompagnement au choix de l'orientation</b>	<b>54h annuelles*</b>
<b>Heures de vie de classe</b>	

\*À titre indicatif, selon les besoins des élèves et le projet d'établissement , les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place sont différentes .

*Projet Impala pour aider les élèves à réfléchir à leur parcours*

## **Classe de 2<sup>de</sup> GT : Liste et volumes horaires des enseignements optionnels**

<b>Enseignements</b>	<b>Horaire élève</b>
<b><i>1 enseignement optionnel général au choix parmi*</i></b>	
<b>Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)</b>	2h
<b>Langue vivante C    italien débutants    chinois</b>	3h
<b>Arts (arts plastiques** <i>ou</i> cinéma-audiovisuel <i>ou</i> danse <i>ou</i> histoire des arts <i>ou</i> musique <i>ou</i> théâtre)</b>	2h
<b>Éducation physique et sportive</b>	3h

\* *Selon l'offre spécifique du lycée, en gras ce qui est proposé au campus*

\*\* *Selon les effectifs et sous la forme d'un atelier artistique hebdomadaire*



# Les options facultatives

**Une évaluation différente de celle du baccalauréat actuel**

**Uniquement dans le contrôle continu,  
dans le bulletin trimestriel.**

**Les points compteront tous ( négatifs ou positifs) avec un coefficient 1 *comme les autres matières***

**sauf le Latin ou le grec qui compteront en plus les points au dessus de la moyenne avec un coef 3 dans le calcul final des points pour obtenir le bac.**

## ***1 enseignement technologique au choix parmi\****

Management et gestion ( STMG)	1h30
Sciences et laboratoire (STL)	1h30
Sciences de l'ingénieur (STI2D)	1h30
Création et innovation technologiques (STI2D)	1h30
Santé et social (ST2S)	1h30
Biotechnologies (lycée agricole)	1h30
Création et culture – design (STI2A)	6h

- Selon l'offre spécifique du lycée,  
pas de proposition à ce jour au campus

## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note finale

**60%**  
de la note finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
**en première**  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
**en terminale**  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

# Le contrôle continu

Le contrôle continu compte pour **40%** dans la note finale du baccalauréat :

- Des épreuves communes de contrôle continu **30%** de la note finale du baccalauréat . :
  - 2 séquences d' épreuves lors des **deuxième et troisième trimestres de la classe de 1<sup>re</sup>**
  - 1 séquence d' épreuves au cours du **deuxième trimestre** en Tale.
- Elles portent sur les enseignements qui ne font pas l' objet d' une épreuve terminale.
- Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l' équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymes et corrigées par d' autres professeurs que ceux de l' élève.
  
- **Les notes des bulletins scolaires** de 1ere et de Tale compteront pour l' obtention du baccalauréat, à hauteur de **10%**



# La scolarité du cycle terminal

## *à ce jour*

Suppression des séries des bacs généraux ES / L / S

Les séries des bacs technologiques sont conservées avec des ajustements .

Une réforme est en cours pour le baccalauréat professionnel

■ **En 1<sup>ère</sup> ; Tronc commun + 3 spécialités + AP (+options)**

■ **En Tale: Tronc commun + 2 spécialités + AP (+options)**

Les nouveautés à partir de 2019/2020

■ **Tronc commun** pour tous les élèves de la voie générale sur le cycle terminal :

- Français (en première seulement) : 4 h
- Philosophie (en terminale seulement) : 4 h
- Histoire géographie : 3 h
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h30
- Enseignement scientifique : 2 h
- Education physique et sportive : 2 h
- Enseignement moral et civique : 18 h année par groupe



- Dans la voie générale il faudra choisir des **enseignements de spécialité**.
  - une première proposition de choix de **4 enseignements de spécialité en les classant par ordre de vœux** , le conseil de classe du **1° trimestre** donnera une réponse.
  - **Au 2° trimestre** nouvelle proposition de choix et le conseil de classe validera ou non de façon provisoire et peut faire d'autres propositions
  - **Au 3° trimestre 3 enseignements de spécialité finalisés .**
  - **Au cours de l'année de 1ère**, vous choisirez parmi les 3 , les 2 **enseignements de spécialité poursuivis en Terminale**

- Il est possible de choisir différentes combinaisons de spécialités parmi :
  - *Arts*
  - *Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)*
  - **Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques**
  - **Humanités, littérature et philosophie**
  - **Langues, littératures et cultures étrangères (*anglais*)**
  - *Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (un lycée par département)*
  - **Mathématiques**
  - *Numérique et sciences informatiques*
  - **Physique-chimie**
  - **Sciences de la Vie et de la Terre**
  - *Sciences de l'ingénieur (en questionnement)*
  - **Sciences économiques et sociales**
  - *Education physique, pratiques et culture sportives (4 lycées par académie)*

## ■ les options :

### ■ En 1<sup>o</sup> et en Tale vous pourrez continuer vos options :

- **LV3 Chinois Italien**
- *Arts plastiques , avec des modalités particulières*
- **Latin** (cumulable avec une autre option),

### ■ En Tale, vous pourrez également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir votre parcours :

- « **Mathématiques expertes** » s'adresse à **ceux qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale**
- « **Mathématiques complémentaires** » s'adresse à **ceux qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale**
- « **Droit et grands enjeux du monde contemporain** »





## Les nouveautés à partir de 2019/2020

- Les enseignements communs pour tous les élèves de la voie technologique, quelles que soient leurs spécialités.
  - **Français** (en première seulement) : 3h
  - **Philosophie** (en terminale seulement) : 2h
  - **Histoire géographie** : 1h30
  - **Langue vivante A et langue vivante B** : 4h (dont 1h d'enseignement technologique en langue vivante)
  - **Education physique et sportive** : 2h
  - **Mathématiques** : 3h
  - **Enseignement moral et civique** : 18 heures annuelles

\*Sauf TMD et STAV

## ■ L'organisation en séries est maintenue et les spécialités pré déterminées suivant les séries

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

■ Des enseignements optionnels En 1° et en Tale vous pourrez en choisir 2 (au plus) parmi :

- LV3 (seulement pour la série STHR)
- Arts,



# Les spécialités de la filière STI2D

## En classe de 1<sup>o</sup>

- mathématiques + physique chimie
- ingénierie et développement durable
  - innovation technologique

## En classe de Tale

- mathématiques + physique chimie
- ingénierie , innovation et développement durable ; Système Information Numérique



# Coefficients pour les épreuves finales

- Coefficient 16 chacune des 2 spécialités
- Coefficient 10 le français 5 pour l'oral et 5 pour l'écrit
- Coefficient 4 la philosophie
- Coefficient 10 l'oral de maturité en filière générale ( projet en lien avec les spécialités et connaissances )
- Coefficient 14 l'oral de projet en STI2D

→ 5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE



# Étapes de la Scolarité des futurs bacheliers 2024

- **Rentrée 2021/2022** classe de seconde
- **Rentrée 2022/2023** classe de premières : 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> trimestre 2023 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu
- Juin 2023 : épreuves anticipées de français
- **Rentrée 2023/2024** classe de terminale
- 2<sup>ème</sup> trimestre de l'année scolaire 2023 / 2024 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2024 : deux épreuves écrites de spécialités
- Juin 2024 : épreuves écrite de philosophie et épreuve oral
- Juillet 2024 : délivrance du nouveau baccalauréat



## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

> Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix	
	3 spécialités	2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole  
avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

## Toutes les séries\* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

\* Sauf TDM et STAV

## Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

## Enseignements de spécialité

### 3 spécialités Première

**STMG**  
Sciences  
et technologies  
du management  
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

**ST2S**  
Sciences  
et technologies  
de la santé  
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

**STHR**  
Sciences  
et technologies  
de l'hôtellerie et  
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

**STI2D**  
Sciences  
et technologies  
de l'industrie et  
du développement  
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

**TMD**  
Techniques  
de la musique  
et de la danse

- option instrument
- option danse

**STL**  
Sciences  
et technologies  
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

**STD2A**  
Sciences  
et technologies  
du design et  
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

### 2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

( Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques )