



Sur le chemin 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 17 et 18 juin 2020: 100 points**
A choisir entre les parcours 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 29 juin 2020 de 9H00 à 12H15**
- **Epreuve de mathématiques: 100 points le lundi 29 juin 2020 de 14H30 à 16H30**
- **Histoire-géographie et EMC: 50 points le mardi 30 juin 2020 de 9H00 à 11H00**
- **Epreuve de sciences (2 matières parmi physique-chimie, SVT et technologie): 50 points le mardi 30 juin 2018 de 13H30 à 14H30**

Les 4 parcours

Parcours avenir:

- Oral de stage au cours du 1^{er} trimestre avec la grille d'évaluation
- Café de l'éducation le 1^{er} février 2020 avec un questionnaire
- Rencontre avec les élèves de 2^{nde} le lundi 16 mars ou le lundi 23 mars 2020
- Recherche à l'AGORA, ou toutes recherches sur votre l'orientation

Parcours citoyen:

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

Parcours santé:

- Secourisme: Les gestes qui sauvent, module de 2H
- Dangers de la montagne au ski
- Trail ECST

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 mai 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 début janvier car les démarches peuvent être longues et les places restreintes.

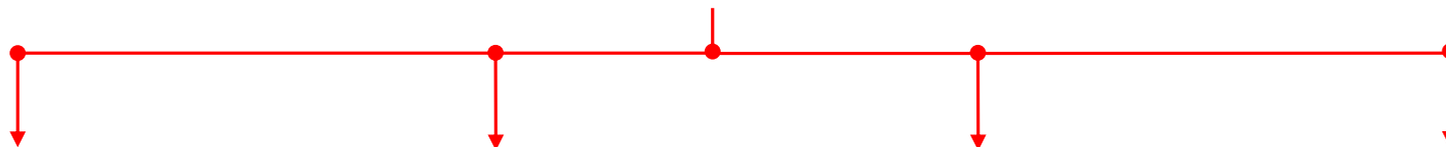


SOMMAIRE

- la seconde rentrée 2020
- « Baccalauréat 2021 : 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^{de} GT, il faut :



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

Avoir des acquis suffisants en fin de 3^e dans les matières présentes en 2^{de}

Etre capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Si les enseignements en classe de 2^{de} sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (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^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs

Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes A et B	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et vie de la Terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h50 (18h année)
Sciences numériques et technologie	1h30

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

*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^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements optionnels

Enseignements	Horaire élève
<i>1 enseignement optionnel général au choix parmi*</i>	
Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)	2h
Langue vivante C italien débutants chinois	3h
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)	2h
Éducation physique et sportive	3h

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

** *Selon des effectifs*



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 (sous réserve) (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^{re}**
 - 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 1ère ; 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*
- **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**



Mettre en relation avec les attendus de l'enseignement supérieur...

Dans la mesure du possible ... avec bon sens mais sans schéma préconçu

<http://www.secondes2018-2019.fr/Sites-annexes/Secondes-2018-2019/Je-decrypte-l-enseignement-superieur/Se-preparer-aux-attendus-des-filières-post-bac?id=1019043>

Volonté de différenciation des profils et de ne pas reproduire des filières

■ les options :

■ En 1^o 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^o

- 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

<http://www.secondes-premieres2019-2020.fr>

The screenshot shows a web browser window with the URL www.secondes-premieres2019-2020.fr/. The page features a blue background with a white banner at the top. The banner contains the text "SECONDES PREMIÈRES 2019/2020" in large, outlined letters, with "5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE" below it. To the left of the banner are logos for the Ministry of National Education and Higher Education, and the Ministry of Higher Education, Research and Innovation. To the right is the "onisep MON ORIENTATION EN LIGNE" logo.

Below the banner is a row of five circular icons representing the steps:

- ÉTAPE 1: A location pin icon.
- ÉTAPE 2: A telescope icon.
- ÉTAPE 3: A key icon.
- ÉTAPE 4: A puzzle piece icon.
- ÉTAPE 5: A head with a lightning bolt icon.

Below the icons is a row of five vertical panels, each with a title and a corresponding icon:

- Je construis mon parcours au lycée**: Contains a list of links: "Les enseignements au lycée", "Les épreuves du baccalauréat", "Calendrier des étapes clés", "Aide à l'orientation", "HORIZONS21", and "Les enseignements de spécialité près de chez vous".
- J'explore le monde économique et professionnel**: Features a telescope icon.
- Je découvre l'enseignement supérieur**: Features a key icon.
- Je précise mes choix**: Features a puzzle piece icon.
- Je passe à l'action**: Features a head with a lightning bolt icon.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: "© MENI - MESRI - ONISEP 2020 | Infos légales | Données Personnelles". The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the search bar and various application icons.

Étapes de la Scolarité des futurs bacheliers 2023

- **Rentrée 2020/2021** classe de seconde
- **Rentrée 2021/2022** classe de premières : 2^{ème} et 3^{ème} trimestre 2022 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu
- Juin 2022 : épreuves anticipées de français
- **Rentrée 2022/2023** classe de terminale
- 2^{ème} trimestre de l'année scolaire 2022 / 2023 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2023 : deux épreuves écrites de spécialités
- Juin 2023 : épreuves écrite de philosophie et épreuve oral
- Juillet 2023 : 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
	16 h	15 h 30

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	Au choix 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
	12 h	12 h

* 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)