

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE



RÉUNION D'INFORMATION  
DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2<sup>DE</sup> :

**NOUVEAU LYCÉE**

Voies générale et technologique



# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

En seconde GT : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP)

En **première** : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)

En **terminale** : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE



# La 2<sup>de</sup> générale et technologique

Année 2018-2019

# APRÈS LA SECONDE : VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :

Vers une série de la **voie technologique**

ou

En **voie générale**, auquel cas il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

# Voie générale

La première et la terminale

# LES NOUVEAUTÉS À PARTIR DE 2019/2020

Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.

→ En première: **trois enseignements de spécialité**

(4h hebdomadaires par spécialité)

→ En terminale : **deux enseignements de spécialité**

(6h hebdomadaires par spécialité)

# LES NOUVEAUTÉS À PARTIR DE 2019/2020

Le LFD proposera ces enseignements de spécialité :

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Les mathématiques:

### En première:

- Il s'agit d'un enseignement de 4h hebdomadaire dont le contenu est voisin de l'actuel programme de 1erS.
- Le niveau en fin de seconde pour aborder sereinement cette option est celui qui était demandé pour les classes de 1S/1ES : il faut un minimum d'appétence et de facilité pour les mathématiques !

### En terminale: (pour les élèves ayant choisi la spécialité mathématiques en première !)

Les élèves peuvent choisir « la spécialité mathématiques » : enseignement de 6H hebdomadaire (correspondrait à l'actuel enseignement obligatoire de mathématiques en TS.)

**Si** la spécialité mathématiques est choisie **alors** possibilité de choisir « Mathématiques expertes » .

**Si** la spécialité mathématiques n'est pas choisie **alors** possibilité de choisir « Mathématiques complémentaires » .

Mathématiques expertes: enseignement de 3H hebdomadaire ; correspondrait aux exigences de l'actuel spécialité mathématiques de TS .

Mathématiques complémentaires : enseignement de 3H hebdomadaire ; correspondrait aux exigences de l'actuel enseignement obligatoire de mathématiques en TES.

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Physique-chimie

Les élèves qui choisissent l'enseignement de spécialité de physique chimie expriment leur goût des sciences.

Contribue aux apprentissages en *mathématiques* et *SVT*

Ouvre la voie des études relevant des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, de l'informatique, des mathématiques, etc.

Quatre thèmes qui prolongent la classe de seconde:

- Constitution et transformations de la matière,
- Mouvement et interactions,
- L'énergie : conversions et transferts,
- Ondes et signaux

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Sciences de la Vie et de la Terre

### Un programme en 3 thèmes :

- **La Terre, la vie et l'évolution du vivant (50% du temps)**
- → Ressemble au thème 1 de l'ancienne première S avec en plus des éléments du programme de TS ancien
- **Enjeux contemporains de la planète (17% du temps)** : Écosystèmes et services environnementaux
- → Nouveau thème

### **Corps humain et la santé (33% du temps)**

→ reprend des notions abordées dans l'ancienne 1èreS et un thème de l'ancienne TS

En somme, une spécialité sans grande nouveauté par rapport aux programmes de lycée ancienne version mais ambitieuse car elle reprend des parties des programmes de 1<sup>ère</sup> et Terminale S en 1<sup>ère</sup> spécialité SVT

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Sciences économiques et sociales

### Objectifs :

Faire acquérir aux élèves la maîtrise de notions et de raisonnements essentiels en économie, sociologie et science politique.

Permettre aux élèves de découvrir de nouveaux champs disciplinaires et éclairer leur choix d'enseignement de spécialité pour leur poursuite d'étude en 1<sup>ère</sup> et Terminale.

Contribuer à la formation civique des élèves par une meilleure connaissance et compréhension des grands enjeux économiques, sociaux et politiques.

### Programme :

Comment les économistes, sociologues et les politistes raisonnent-ils et travaillent-ils ?

Comment crée-t-on des richesses et comment les mesure-t-on ?

Comment se forment les prix sur un marché ?

Comment devenons-nous des acteurs sociaux ?

Comment s'organise la vie politique ?

Quelles relations entre le diplôme, l'emploi et le salaire ?

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

- enseignement nouveau, pluridisciplinaire, dispensé par deux enseignants d'HG et de SES

Grandes thématiques visant à faire « Acquérir des clefs de compréhension du monde contemporain » :

Thème 1 : Comprendre un régime politique : la démocratie

Thème 2 : Analyser les ressorts et les dynamiques des puissances internationales

Thème 3 : Étudier les divisions politiques du monde : les frontières

Thème 4 : S'informer : un regard critique sur les sources et modes de communication

Thème 5 : Analyser les relations entre États et religions

Cet enseignement de spécialité prépare les élèves à la poursuite d'études dans de nombreux cursus : à l'université (histoire, géographie, science politique, droit, ...), en classes préparatoires aux grandes écoles, en écoles de journalisme, en instituts d'études politiques, en écoles de commerce et de management...

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Humanités, littérature et philosophie

- 1) procurer aux élèves une solide formation humaniste, en croisant des disciplines : lettres, philosophie et sciences humaines
- 2) rencontrer des œuvres majeures et savoir en nourrir une réflexion critique, réfléchir sur des questions contemporaines
- 3) développer des compétences orales de rigueur, des méthodes de lecture et d'interprétation, des savoirs précis
- 4) exprimer et analyser des problèmes et objets complexes en prise directe avec des enjeux de société

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

## Langues, littératures et cultures étrangères

### Principes et objectifs

- Explorer la langue, la littérature et la culture de manière approfondie
- Développer le goût de lire en langue étrangère

### Thématiques (2 en Première)

- *Imaginaires* et *Rencontres*, lecture d'une œuvre intégrale par thématique et d'extraits d'autres œuvres

### Activités langagières

- Réception, Production, Interaction et médiation (expliciter un discours lu et entendu à quelqu'un qui ne le comprend pas)
- Niveau attendu en fin de Première: B2 (en fin de Terminale: C1)

### Compétences linguistiques

- Aspects phonologiques et graphie
- Le lexique
- La grammaire

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
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 de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	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

# Voie technologique

La première et la terminale

## A LA RENTRÉE 2019 :

L'organisation en séries est maintenue

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

Au LFD

- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

En  
France

- 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
- 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 (dans les lycées agricoles uniquement)



## 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

### 3 spécialités Première

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

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

### 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

## LE CALENDRIER

### Janvier 2019

Réunion d'information : bac 2021 + spécialités disponibles au sein de l'établissement.

**À la fin du deuxième trimestre,**  
formulation des souhaits d'orientation grâce à la  
« fiche dialogue »

Voie générale → **4 enseignements de spécialité**

OU

Voie technologique

# LE CALENDRIER SUITE

Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.

## 3<sup>ème</sup> Trimestre:

Voie générale → **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1<sup>re</sup>  
OU

Voie technologique → **Décision définitive**

# Les épreuves du baccalauréat

# LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

## 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

# ÉTAPES DE LA SCOLARITÉ DES FUTURS BACHELIERS 2021

## **Année scolaire 2019-2020, classe de 1<sup>ère</sup> :**

2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe de première

Juin 2020 : épreuves anticipées de français en première

## **Année scolaire 2020-2021, classe de 1<sup>re</sup> :**

la classe de terminale est rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes

2<sup>ème</sup> trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu

Printemps 2021 : deux épreuves de spécialités

Juin 2021 : épreuves écrite de philosophie et épreuve orale terminale

**Juillet 2021** : délivrance du nouveau baccalauréat

# L'orientation en 2<sup>de</sup> générale et technologique

## CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION

Dès le début de l'année de seconde, les lycéens commencent à construire leur projet d'orientation; ils sont accompagnés par l'équipe pédagogique dans le cadre de l'aide au choix d'orientation.

Un personnel pour accueillir les élèves de façon personnalisé sur rendez vous: le PRIO

Afin de fournir aux élèves une information fiable et approfondie sur les formations de l'enseignement supérieur et le monde professionnel, l'ONISEP a mis en ligne une plateforme de ressources :

[www.secondes2018-2019.fr](http://www.secondes2018-2019.fr)