

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

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

**NOUVEAU LYCÉE**

Voies générale et technologique



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

# 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**.
  - A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
  - A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

## 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 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
	<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

# LES NOUVEAUTÉS À PARTIR DE 2019/2020

- Les lycées proposeront des enseignements de spécialité parmi les suivants :
  - Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
  - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
  - Mathématiques
  - Numérique et sciences informatiques
  - Physique-chimie
  - Sciences de la Vie et de la Terre
  - Sciences de l'ingénieur
  - Sciences économiques et sociales
  - Humanités, littérature et philosophie
  - Langues, littératures et cultures étrangères
  - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
  - Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
  
- L'implantation des enseignements de spécialité les moins courants tient compte de l'offre actuelle des établissements

# LES NOUVEAUTÉS À PARTIR DE 2019/2020

- Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances ou compléter son profil :
  - En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :
    - Arts
    - Langue vivante
    - Éducation physique et sportive
    - Langues et cultures de l'antiquité (cumulable avec une autre option)
  - En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
    - « Mathématiques expertes » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
    - « Mathématiques complémentaires » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
    - « Droit et grands enjeux du monde contemporain »

# CHOIX POSSIBLES EN 1<sup>ÈRE</sup> À ROUVIERE

- Choix de spécialités (4h), 3 parmi :
  - Arts plastiques
  - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
  - Mathématiques
  - Numérique et science informatique
  - Physique-chimie
  - Sciences de la Vie et de la Terre
  - Sciences de l'ingénieur
  
- Choix d'options 1<sup>ère</sup> (facultatif), 1 au choix parmi :
  - Arts plastiques 3h (si l'élève ne l'a pas choisi en spécialité)
  - Euro anglais 2h (si l'élève l'a suivi en classe de 2<sup>nde</sup>)

# CHOIX POSSIBLES EN T<sup>ALE</sup> À ROUVIERE

- Choix de spécialités (6h) : 2 parmi les 3 choisies en 1<sup>ère</sup>
  - Nota : 2h de Sc. Physiques sont ajoutées à l'enseignement de la spécialité Sciences de l'ingénieur (uniquement en terminale)
  
- Choix d'options T<sup>ale</sup> (facultatif) :
  - Arts plastiques 3h (si l'élève ne l'a pas choisi en spécialité et l'a suivi en classe de 1<sup>ère</sup>)
  - Ou Euro anglais 2h (si l'élève l'a suivi en classe de 1<sup>ère</sup>)
  
  - Mathématiques complémentaires 3h si l'élève a abandonné la spécialité Mathématiques après la 1<sup>ère</sup>
  - Mathématiques expertes 3h si l'élève a choisi la spécialité Mathématiques en T<sup>ale</sup>



# EXEMPLES À ROUVIERE

Classe de 1 <sup>ère</sup>	Classe de T <sup>ale</sup>
Spécialités	
Arts plastiques	Arts plastiques
Histoire Géographie, Géopolitique	
Sciences de l'Ingénieur	Sciences de l'Ingénieur (+2h)
Options possibles	
Euro anglais	Euro anglais

# EXEMPLES À ROUVIERE

Classe de 1 <sup>ère</sup>	Classe de T <sup>ale</sup>
Spécialités	
Arts plastiques	
Histoire Géographie, Géopolitique	Histoire Géographie, Géopolitique
Sciences de l'Ingénieur	Sciences de l'Ingénieur (+2h)
Options possibles	
Euro anglais	Euro anglais ou Arts plastiques

# EXEMPLES À ROUVIERE

Classe de 1 <sup>ère</sup>	Classe de T <sup>ale</sup>
Spécialités	
Mathématiques	
Histoire Géographie, Géopolitique	Histoire Géographie, Géopolitique
Sciences de l'Ingénieur	Sciences de l'Ingénieur (+2h)
Options possibles	
Euro anglais	Euro anglais et Maths complémentaires
ou	ou
Arts plastiques	Arts plastiques et Maths complémentaires

# EXEMPLES À ROUVIERE

Classe de 1 <sup>ère</sup>	Classe de T <sup>ale</sup>
Spécialités	
Mathématiques	Mathématiques
Histoire Géographie, Géopolitique	
Sciences de l'Ingénieur	Sciences de l'Ingénieur (+2h)
Options possibles	
Euro anglais ou Arts plastiques	Euro anglais et Maths expertes ou Arts plastiques et Maths expertes

# EXEMPLES À ROUVIERE

Classe de 1 <sup>ère</sup>	Classe de T <sup>ale</sup>
Spécialités	
Sc. de la Vie et de la Terre	Sc. de la Vie et de la Terre
Sc. Physiques	Sc. Physiques
Sciences de l'Ingénieur	
Options possibles	
Euro anglais ou Arts plastiques	Euro anglais ou Arts plastiques

# 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 :

- **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 (dans les lycées agricoles uniquement)

## ■ Des enseignements optionnels :

En première et en terminale, les élèves de la voie technologique pourront choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi :

- **Langue vivante C (en série STHR)**
- **Arts**
- **Education physique et sportive**

## 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

(Rénovation en cours)

- 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 )