

# RÉUNION D'INFORMATIONS PARENTS DE SECONDE

## ORIENTATION

### Voies générale et technologique

#### Ordre du jour

- 1 – Les choix à faire en seconde
- 2 – Les voie générale, technologique et professionnelle
- 3 – Ce qui est mis en place pour les élèves
- 4 – Vos questions

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

RÉUNION D'INFORMATIONS

ORIENTATION

En classe de 2<sup>nde</sup>

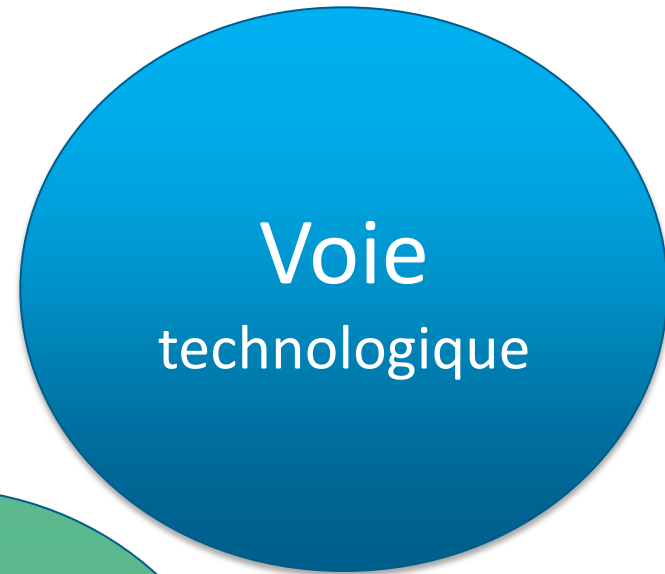
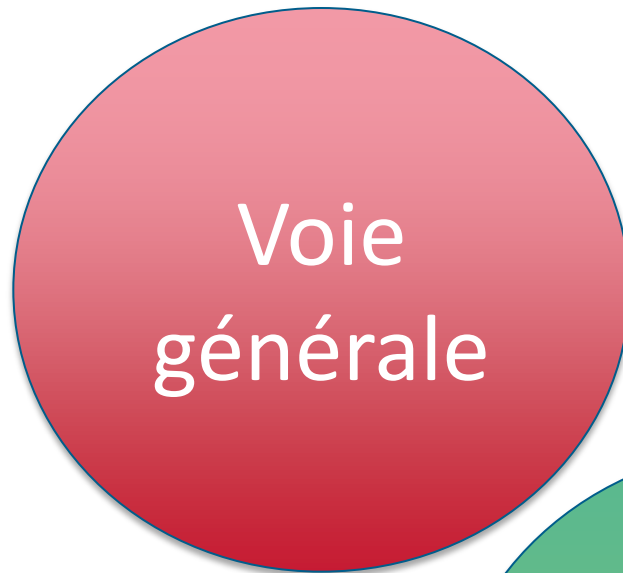
Les choix à faire



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

janvier 2022

# 1 - LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE



## 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	
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
<del>BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *</del>	<del>4 h</del>	<del>6 h</del>
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
<del>LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ</del>	<del>4 h</del>	<del>6 h</del>
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

## 2 – LES CHOIX A FAIRE EN SECONDE : VOIE GÉNÉRALE : ENS. SPÉCIALITÉS

- Il sera 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 ou Espagnol**
  - *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**
  - **Sciences économiques et sociales**
  
- De nombreuses combinaisons seront accessibles aux élèves, dans leur établissement ou dans un périmètre géographique rapproché.

## 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 )



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

## ■ CHOIX ENTRE :

- **Un CAP (en 2 ans ou en 1 an)**
- **Un Bac Professionnel (en 3 ans ou en 2 ans)**

## ■ Il est intéressant de faire des bancs d'essai dans les filières visées :

- **Réelle découverte de la filière**
- **Bonification pour une future affectation**

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

## RÉUNION D'INFORMATIONS

Ce qui est mis en place  
en classe pour  
l'orientation au lycée  
Jean Racine



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

janvier 2022





# **1 – INTERVENTION DE LA CONSEILLÈRE D'ORIENTATION DANS CHAQUE CLASSE**

- **OBJECTIFS :** **NOVEMBRE - DÉCEMBRE**
  - Informer les élèves sur les différentes filières
  - Travailler sur son parcours d'orientation
  - Appuis des Professeurs Principaux dans les choix d'orientation en heure d'Accompagnement hebdomadaire

# **2 – PRÉSENTATIONS DES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES**

- **OBJECTIFS :** **SUR LE MOIS DE JANVIER PENDANT 1 H**
  - Présentation des filières STI2D et STMG



## 3 – COUPON RÉPONSE POUR BANCS ESSAI

- OBJECTIFS :
  - Permettre aux élèves de suivre 1 journée en filière STMG et 1 journée en filière STI2D
  - Suivre 4 cours d'enseignement de spécialités pour faire ses choix
  - Possibilité de faire des bancs d'essai en filière professionnelle à la demande
  - Avoir les éléments pour remplir la 1<sup>ère</sup> fiche de vœux

**COUPON À DONNER LE 02 FÉVRIER AU PLUS TARD  
POUR BANCS D'ESSAI DU 21 AU 25 FÉVRIER**

## 4 – FICHE DE VŒUX POUR CONSEIL DE CLASSE

- OBJECTIFS :
  - Définir les vœux envisagés par l'élève et la famille pour la classe de 1<sup>ère</sup>
  - Soumission de la fiche lors du conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre et avis de l'équipe pédagogique
  - Retours-dialogues avec l'élève et la famille si besoin
  - Travail approfondi pour le 3<sup>ème</sup> trimestre

**FICHE DE VŒUX À RENDRE LE 28 FÉVRIER  
POUR LES CONSEILS DE CLASSE DU 2<sup>ÈME</sup> TRIMESTRE**

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

## RÉUNION D'INFORMATIONS

Merci pour votre  
attention

Vos questions ?



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

18 janvier 2021