HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE **EN PREMIÈRE ET TERMINALE**

Enseignements communs

FRANÇAIS / PHILOSOPHIE HISTOIRE GÉOGRAPHIE **ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE** LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B **ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE**

Première		Terminale
4 h/-	•	-/4h
3 h		3 h
0 h 30	•	0 h 30
4 h 30	•	4 h
2 h		2 h
2 h	•	2 h
16 h		15 h 30

Au choix

Au choix

Enseignements de spécialité

ARTS
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES
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

3 spécialités	2 spécialités
Première	Terminale
4 h	: 6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
: 4 h :	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
: 4 h :	6 h**
4 h	6 h
12 h	12 h

TOTAL horaire élève par semaine Première: 28 h Terminale: 27h30

Enseignements optionnels

- Un enseignement en première Deux enseignements possibles en terminale
- Libre choix
- Durée 3 h

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole

Dès la première :

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES LANGUE VIVANTE C

EXPERTES ARTS **EPS**

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

avec des enseignements optionnels spécifiques

LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ

^{**} Avec un complément de 2 h en physique

HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE **EN PREMIÈRE ET TERMINALE**

Toutes les séries Enseignements communs

L'ORGANISATION EN SÉRIES **EST MAINTENUE**

FRANÇAIS en première / PHILOSOPHIE en terminale **HISTOIRE GÉOGRAPHIE ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE** LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B **ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE MATHÉMATIQUES**

Enseignements de spécialité

7 (-i-list- December 2 (-i-list- Terms)		
spécialités Première 2 spécialités Term	nina	al

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

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

- 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

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

TOTAL

horaire élève par semaine

Première: de 26 h à 30 h Terminale:

de **27** h à **32** h

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

STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

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

TMD

Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse
- option instrument
- option danse

Sciences et technologies de laboratoire

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

Sciences

et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- design et métiers d'art

- STD2A
 - outils et langages numériques
- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

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

Enseignements optionnels