

## Fiche 4: Le cycle terminal de la voie technologique

## Organisation des enseignements en 1re

#### Des enseignements communs à toutes les filières

Français 3 h Histoire-géographie 1 h 30

LVA + LVB (enveloppe 4 h (dont 1 heure d'ETLV,

globalisée) - langue vivante enseignement technologique en

langue vivante)

Mathématique 3 h Education physique et sportive 2h 0 h 30 Enseignement moral et civique

#### + Des enseignements annualisés

Heure de vie de classe 10 h annuelles

Accompagnement personnalisé

accompagnement au choix de

l'orientation

54 h annuelles

#### + en ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Physique-Chimie pour la santé 3 h Biologie et physiopathologie 5 h

humaines

7 h Sciences et techniques

sanitaires et sociales

Auparavant sciences physiques et

chimie

## + en STL (sciences et technologies de laboratoire)

Physique chimie et 5 h

Mathématiques

Biochimie-Biologie 4 h Biotechnologie ou 9 h

Sciences physiques et chimiques

en laboratoire

Remplacerait mesures et instrumentations?

Auparavant chimie-biochimie-sciences du vivant

## + en STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Physique-Chimie 2 h 2 h

Outils et langages numériques

Nouvel enseignement



+ en STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement

durable)

Innovation technologique 3 h
Ingénierie et développement 9 h

durable (I2D)

Physique-Chimie et 6h

Mathématiques

Certains enseignements disparaissent en première et ne sont plus enseignés qu'en terminale.

Apparition d'ingénierie en développement durable et innovation technologique. (En remplacement des enseignements technologiques transversaux ?)

#### + en STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Sciences de gestion et 7 h Gagne 1h

Management 4 h

Droit et économie 4 h

Auparavant management des organisations, gagne 1h30

## + en STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

Enseignement 3 h

scientifique alimentation-

environnement

(ESAE)

Sciences et 10 h

technologies culinaires

et des services

Economie - gestion 5 h

hôtelière

#### **Enseignements optionnels**

Les élèves ne peuvent choisir qu'un seul enseignement optionnel.

Un enseignement au choix parmi :

Au choix du candidat, deux 3h enseignements au plus parmi :

iseignements au ph

Arts;

• Education physique et sportive ;

LVC (étrangère ou régionale)

Atelier artistique 72h

annuelles

Uniquement en STHR



## Organisation des enseignements en Terminale

#### Des enseignements communs à toutes les filières

Philosophie 2 h Histoire- géographie 1 h 30

LVA + LVB (enveloppe 4 h (dont 1 heure d'ETLV,

globalisée) - langue vivante enseignement technologique en

langue vivante)

Mathématiques 3 h
Education physique et sportive 2 h
Enseignement moral et civique 0 h 30

#### + Des enseignements annualisés

Heure de vie de classe 10 h annuelles

Accompagnement personnalisé

Education aux choix de 54 h annuelles

l'orientation

#### + en ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Chimie, Biologie et 8 h

physiopathologie humaines

Sciences et techniques 8 h

sanitaires et sociales

#### + en STL (sciences et technologies de laboratoire)

Physique chimie et 5 h

Mathématiques

Biochimie-Biologie- 13 h

Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en

laboratoire

#### + en STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Analyse et méthodes en design 9 h Conception et création en 9 h

design et métiers d'art

#### + en STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Ingénierie, Innovation et 12 h

développement durable (212D)

avec 1 enseignement

spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation



technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique Physique-Chimie et 6h Mathématiques

#### + en STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing); ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.

Droit et économie 6 h

## + en STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

Sciences et technologies 13 h

culinaires et des services -

Enseignement

scientifique alimentation environnement (ESAE)

Economie - gestion 5 h

hôtelière

#### **Enseignements optionnels**

Les élèves ne peuvent choisir qu'un seul enseignement optionnel.

Un enseignement au choix parmi :

Au choix du candidat, deux 3h enseignements au plus parmi :

Arts;

• Education physique et sportive ;

LVC (étrangère ou régionale)

Atelier artistique 72h

annuelles

A retrouver dans <u>l'arrêté du 16-7-2018 - J.O. du 17-7-2018</u>

Uniquement en STHR

## Ce que dit la FCPE :

# On fait entrer au chausse-pied la voie technologique dans une réforme qui n'est pas pensée pour elle !

Ce texte présente le volume horaire de la classe de première et terminale de la voie technologique. Comme annoncé par le ministère, il n'y a pas de refonte de cette voie mais des ajustements pour adapter la voie technologique au nouveau bac. Mais c'est un intermédiaire très insatisfaisant car cela revient à faire entrer la voie technologique dans un bac qui n'est pas pensé pour cette voie.

Des modifications horaires ont été faites sur différentes séries, certaines perdent des matières (RH en STMG). Pour certaines séries, les spécialités de terminales semblent être la fusion de deux spécialités proposées en 1<sup>ère</sup>. Cela pose question sur les programmes mais également sur la charge évaluative.

Comme pour les autres textes, la marge horaire est basse et surtout différenciée selon les séries sans que le ministère ne puisse en expliquer la raison. La série STMG, en plus de perdre une spécialité, a l'une des marges les plus basses. En outre, l'accompagnement personnalisé n'est pas prévu pour tous les élèves.

Le ministère renvoie l'essentiel des questions à la rédaction des programmes par le conseil supérieur des programmes.