

Fiche 4 : Le cycle terminal de la voie technologique

Organisation des enseignements en 1^{re}

Des enseignements communs à toutes les filières

Français	3 h
Histoire- géographie	1 h 30
LVA + LVB (enveloppe globalisée) – langue vivante	4 h (dont 1 heure d’ETLV, enseignement technologique en langue vivante)
Mathématique	3 h
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0 h 30

+ 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 humaines	5 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h

Auparavant sciences physiques et chimie

+ en STL (sciences et technologies de laboratoire)

Physique chimie et Mathématiques	5 h
Biochimie- Biologie	4 h
Biotechnologie <u>ou</u> Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h

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
Outils et langages numériques	2 h

Nouvel enseignement

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

Innovation technologique	3 h
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6h

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 numérique	7 h
Management	4 h
Droit et économie	4 h

Gagne 1h

Auparavant management des organisations, gagne 1h30

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

Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3 h
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h
Economie - gestion hôtelière	5 h

Enseignements optionnels

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

Un enseignement au choix parmi :

Au choix du candidat, deux enseignements au plus parmi :

- Arts ;
- Education physique et sportive ;
- LVC (étrangère ou régionale)

Uniquement en STHR

Atelier artistique 72h annuelles





Organisation des enseignements en Terminale

Des enseignements communs à toutes les filières

Philosophie	2 h
Histoire- géographie	1 h 30
LVA + LVB (enveloppe globalisée) – langue vivante	4 h (dont 1 heure d’ETLV, 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 l’orientation	54 h annuelles

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

Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 h

+ en STL (sciences et technologies de laboratoire)

Physique chimie et Mathématiques	5 h
Biochimie-Biologie- Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	13 h

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

Analyse et méthodes en design	9 h
Conception et création en design et métiers d’art	9 h

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

Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation	12 h
---	------

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

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

Management, sciences de 10 h
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)

Uniquement en STHR

Atelier artistique 72h
annuelles

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^{ère}. 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.