

Grilles horaires avant le CSE du 12 avril 2018

Classe de Seconde G/T

Enseignements communs	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences et vie de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30
Sciences numériques	1 h
Accompagnement personnalisé ^(a)	...
Éducation au choix de l'orientation	54 h annuelles
Heure de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements optionnels	
♦ 1 enseignement général au choix parmi :	
Langues et cultures de l'Antiquité : latin ^(a)	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec ^(a)	3 h
Langue vivante C ^{(a)(b)}	3 h
Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
Arts du cirque	6 h
Écologie-agronomie-territoires-développement durable ^(a)	3 h
♦ 1 enseignement technologique au choix parmi :	
Santé et social	1 h 30
Biotechnologies	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovation technologiques	1 h 30
Création et culture - design	6 h
Hippologie et équitation ^(a)	3 h
Pratiques sociales et culturelles ^(a)	3 h
Pratiques professionnelles ^(a)	3 h
Atelier artistique	72 h annuelles

- (a) La langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale
 (b) Enseignement auquel peut s'ajouter une heure avec un assistant de langue
 (c) Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves
 (d) Enseignements assurés uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
 (e) Les enseignements optionnels LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs

Classe de Première et Terminale

Enseignements communs		
Français (en Première) ou Philosophie (en Terminale)	4 h	
Histoire-géographie	3 h	
LVA et LVB (enveloppe globalisée) ^{(a)(b)}	4 h 30 en Première puis 4 h en Terminale	
Éducation physique et sportive	2 h	
Enseignement scientifique	2 h	
Enseignement moral et civique	0 h 30	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	
Enseignements de spécialité : 3 au choix en Première puis 2 en Terminale (parmi ceux déjà choisis en Première)		
	Première	Terminale
Arts ^(c)	4 h	6 h
Biologie-écologie ^(d)	4 h	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues et littératures étrangères	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numerique 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 ^(e)	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h
Accompagnement personnalisé ^(a)
Éducation au choix de l'orientation	54 h annuelles	...
Enseignements optionnels		
♦ 1 enseignement parmi (Première et Terminale) :		
LVC ^{(a)(b)}	3 h	3 h
LCA : latin ^(a)	3 h	3 h
LCA : grec ^(a)	3 h	3 h
Éducation physique et sportive	3 h	3 h
Arts ^(c)	3 h	3 h
Hippologie et équitation ^(a)	3 h	3 h
Agro-nomie-économie-territoires ^(a)	3 h	3 h
♦ 1 enseignement parmi (Terminale) :		
Mathématiques complémentaires ^(b)		3 h
Mathématiques expertes ^(b)		3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain		3 h

- (a) La langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale
 (b) Enseignement auquel peut s'ajouter une heure avec un assistant de langue
 (c) Au choix parmi : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre. Les arts du cirque ne peuvent être choisis qu'en enseignement de spécialité. Les élèves ont la possibilité de cumuler en enseignement de spécialité et en enseignement optionnel deux enseignements relevant d'un même domaine artistique ou non
 (d) Enseignement assuré uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
 (e) Horaire déterminé selon les besoins des élèves
 (f) Cet enseignement est complété de 2 heures de Sciences physiques
 (g) Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs
 (h) Pour les élèves ne choisissant pas en Terminale la spécialité « mathématiques »
 (i) Pour les élèves choisissant en Terminale la spécialité « mathématiques »

Voie technologique cycle terminal

Enseignements communs	
Français	3 h 30 en classe de Première
Philosophie	2 h en classe de Terminale
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	0 h 30
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en LVA ⁽¹⁾	4 h (dont 1 h d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h
Mathématiques	3 h
Accompagnement personnalisé ⁽²⁾	...
Éducation au choix de l'orientation	54 h annuelles
Heure de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements optionnels Première et Terminale	
♦ 2 enseignements au plus parmi :	
Arts, éducation physique et sportive, LVC (étrangère ou régionale) ⁽³⁾	3 h
♦ Ateliers artistiques	
	72 h annuelles

Enseignements de spécialité

Série STMG	
Première	Terminale
Sciences de gestion et numérique	7 h
Management	4 h
Droit et économie	4 h
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : Gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, systèmes d'information et de gestion	10 h
Droit et économie	6 h
Série STI2D	
Première	Terminale
Innovation technologique	3 h
Ingénierie et développement durable	9 h
Physique-chimie et mathématiques	6 h
Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique	12 h
Physique-chimie et mathématiques	6 h

Série ST2S	
Première	Terminale
Physique-chimie pour la santé	3 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	5 h
Biologie et physiopathologie humaines	7 h
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	8 h

Série STL	
Première	Terminale
Physique-chimie et mathématiques	5 h
Biochimie-biologie	4 h
Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h
Physique-chimie et mathématiques	5 h
Biochimie-biologie-biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	13 h

Série STD2A	
Première	Terminale
Physique-chimie	2 h
Outils et langages numériques	2 h
Design et métiers d'art	14 h
Analyse et méthodes du design	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	9 h

Série STHR	
Première	Terminale
Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3 h
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h
Économie-gestion hôtelière	5 h
Sciences et technologies culinaires et des services	13 h
Économie-gestion hôtelière	5 h

(1) La langue vivante A est étrangère. La langue vivante B peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces deux langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter une heure avec un assistant de langue. L'enseignement technologique en langue vivante A est pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et un enseignant de Langue vivante.
 (2) Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves.
 (3) Uniquement pour la série STHR.