

Grille Horaire Première Technologique

Séries	Classe de Première Technologique Tronc commun (15h30)	Horaires élèves
Français		3 h
Histoire-géographie		1.5 h
EMC		0.5 h
LVA LVB		4 h
EPS		2 h
Mathématiques		3 h
	Deux enseignements de spécialité au choix (12 h)	
	Droit et économie	4h
STMG (15h)	Sciences de gestion et numérique Management	7h 4h
STI2D (18h)	Physique-Chimie et maths Innovation technologique Ingénierie et développement durable	6h 3h 9h
STI2S (15h)	Sciences et techniques sanitaires et sociales Physique_Chimie pour la santé Biologie et physiopathie humaines	7h 3h 5h
STL (18h)	Physique-Chimie et maths Biochimie-Biologie Biotechnologie ou SPC en laboratoire	5h 4h 9h
14h	Design et métiers d'art	
STI2A (18h)	Physique-Chimie Outils et langages numériques	2h 2h
STHR (18h)	Economie-gestion hôtelière Enseignement scientifique alimentation Sciences et technologie culinaires et de services	5h 3h 10h

Les élèves peuvent choisir au plus deux enseignements optionnels de 3h chacun, en 1ère et en terminale, parmi EPS et Arts (et une 3ème LV en STHR)

Dont 1h en enseignement technologique

Grille Horaire Terminale Technologique (rentrée 2020)

Séries Classe de Terminale technologique Horaires

Séries	Classe de Terminale technologique	Horaires
Tronc commun (13h)		
	Philosophie	2 h
	Histoire-géographie	1.5 h
	EMC	0.5 h
	LVA LVB	4 h
	EPS	2 h
Enseignements de Spécialité (2 obligatoires)		
STMG	Droit et économie Management, sciences de gestion et numérique avec gestion et finance ou mercatique ou ressources humaines et communication ou systèmes d'information et de gestion	6h 10 h
STI2D	Physique-Chimie et mathématiques Ingénierie, innovation et développement durable avec AC ou EE ou ITEC ou SIN	6h 12h
ST2S	Sciences et techniques sanitaires et sociales Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	8 h 8h
STL	Physique-Chimie et mathématiques Biochimie-biologie et Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	5h 13h
STHR	Economie-gestion hôtelière Sciences et technologies culinaires et de services-Enseignement scientifique alimentation -environnement	5h 13h
ST2A	Analyse et méthode en design Conception et création en design et métiers d'art	9 h 9 h

Spécialités de première fusionnées

AC : Architecture et construction
 EE : Energie et environnement
 ITEC : Innovation technologique et éco conception
 SIN : Système d'information et numérique

Spécialités de première maintenues

Les élèves peuvent choisir au plus 2 enseignements optionnels (3h chacun) parmi EPS et Arts (et une LV3 en STHR)