

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	Sciences de gestion et numérique (15h)	7h
	Management	4h
	Physique-Chimie et maths	6h
STI2D	Innovation technologique (18h)	3h
	Ingénierie et développement durable	9h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h
STI2S	Physique_Chimie pour la santé (15h)	3h
	Biologie et physiopathie humaines	5h
	Physique-Chimie et maths	5h
STL	Biochimie-Biologie (18h)	4h
	Biotechnologie ou SPC en laboratoire	9h
	Design et métiers d'art	
STI2A	14h	2h
	Physique-Chimie (18h)	2h
	Outils et langages numériques	
	Economie-gestion hôtelière	5h
STHR	Enseignement scientifique alimentation (18h)	3h
	Sciences et technologie culinaires et de services	10h

Grille Horaire Première Technologique

Dont 1h en enseignement
technologique

Les élèves peuvent
choisir au plus
deux enseigne-
ments optionnels
de 3h chacun, en
1ère et en termi-
nale, parmi EPS et
Arts (et une 3ème
LV en STHR)

Grille Horaire Terminale Technologique (rentrée 2020)

Séries Classe de Terminale technologique Horaires

Tronc commun (13h)	
Philosophie	2 h
Histoire-géographie	
EMC	1.5 h
LVA LVB	0.5 h
EPS	4 h
	2 h
Enseignements de Spécialité (2 obligatoires)	
STMG Droit et économie	6h
Management, sciences de gestion et numérique avec gestion et finance ou mercatique ou ressources humaines et communication ou systèmes d'information et de gestion	
ST12D Physique-Chimie et mathématiques	10 h
Ingénierie, innovation et développement durable avec AC ou EE ou ITEC ou SIN	
ST2S Sciences et techniques sanitaires et sociales	6h
Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	
STL Physique-Chimie et mathématiques	8h
Biochimie-biologie et Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	
STHR Economie-gestion hôtelière	5h
Sciences et technologies culinaires et de services-Enseignement scientifique alimentation-environnement	
ST2A Analyse et méthode en design	13h
Conception et création en design et métiers d'art	
	9 h
	9 h



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

Spécialités de première fusionnées

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