

Cycle terminal, voie technologique

Tronc commun:

Français (1ère) Philosophie (terminale)	3h 2h
Hist-Géo	1h30
Mathématiques	3h
LV1 et 2 dont 1h d'enseignement technologique	4h
EPS	2h
EMC	18 h annualisées

Marge d'autonomie / division / semaine :

STMG: 8h ST2S: 10h STI2D/STD2A/STL: 14h

Pour financer : les dédoublements, les options, l'AP, l'accompagnement au

choix de l'orientation (les fameuses 54h), le tutorat

Enseignements de spécialité par séries :

Séries	Enseignements	première	Enseignements	terminale
ST2S	Physique-Chimie pour la santé	3h	-	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5h	-	_
			Chimie, biologie et physiopathologie humaines	8h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h
STL	Physique-Chimie et mathématiques	5h	Physique-Chimie et mathématiques	5h
	Biochimie-biologie	4h	-	-
	Biotechnologie ou sc physi et chim en laboratoire	9h	-	-
	-	-	Bioch-bio Biotechnologie ou sc phys et chim en labo	13h

STD2A	Enseignements	première	Enseignements	Terminale
	Physique-chimie	2h	-	-
	Outils et langages numériques	2h	_	-
	Design et métiers d'art	14h	Analyse et méthodes en design	9h
			Conception et création en design et métiers d'art	9h
STI2D	Innovation technologique	3h	-	-
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9h	-	-
	_	-	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique (AC/EE/SIN/Innovatio n technologique et éco- conception)	12h
	Physique-Chimie et mathématiques	6h	Physique-Chimie et mathématiques	6h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7h	-	-
	Management	4h	-	-
	-	-	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique (gestion et finance/ Marketing/ RH et communication/ Syst d'information et de gestion	10h
	Droit et économie	4h	Droit et économie	6h

Enseignements optionnels (1 seul possible / 3h) :
Au choix du candidat, deux enseignements au plus parmi : Arts; Éducation physique et sportive