

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> scientifique (S)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Français	4 h	-	4 <sup>1)</sup>
LVI et LV2 <sup>a) b)</sup>	4 h 30	4 h	3 (LVI) 2 (LV2)
Éducation physique et sportive <sup>c)</sup>	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique <sup>d)</sup>	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés <sup>e)</sup>	1 h	-	2 <sup>2)</sup>
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements spécifiques			
Mathématiques	4 h	6 h	7 ou 9 <sup>3)</sup>
Physique-chimie	3 h	5 h	6 ou 8 <sup>3)</sup>
Sciences de la vie et de la Terre	3 h	3 h 30	6 ou 8 <sup>3)</sup>
ou Sciences de l'ingénieur <sup>e) 1)</sup>	7 h	8 h	6 ou 8 <sup>3)</sup>
ou Écologie, agronomie et territoires <sup>e) 4)</sup>	6 h	5 h 30	7 ou 9 <sup>3)</sup>
Philosophie	-	3 h	3
Histoire-géographie	2 h 30	2 h	3
Un enseignement de spécialité au choix parmi <sup>1)</sup> :			
- mathématiques	-	2 h	2
- physique-chimie	-	2 h	2
- sciences de la vie et de la Terre	-	2 h	2
- informatique et sciences du numérique	-	2 h	2
- écologie, agronomie et territoires <sup>4)</sup>	-	2 h	2
Enseignements facultatifs			
- 2 enseignements au plus parmi : LV3 <sup>a) b)</sup>	3 h	3 h	4)
LCA : latin	3 h	3 h	
LCA : grec	3 h	3 h	
éducation physique et sportive	3 h	3 h	
arts <sup>b)</sup>	3 h	3 h	
hippologie et équitation <sup>4)</sup>	3 h	3 h	
pratiques sociales et culturelles <sup>4)</sup>	3 h	3 h	

→ La 1<sup>re</sup> et la T<sup>le</sup> sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Enseignements communs	1 <sup>re</sup>	T <sup>le</sup>	Coefficient
Mathématiques	4 h	4 h	4
Physique-chimie	3 h	4 h	4
Français	3 h	-	4 <sup>1)</sup>
Histoire-géographie	2 h	-	2 <sup>2)</sup>
Langues vivantes 1 et 2 <sup>a)</sup>	3 h	3 h	2 (LVI) <sup>3)</sup> 2 (LV2) <sup>3)</sup>
Philosophie	-	2 h	2
Éducation physique et sportive <sup>b)</sup>	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-
Enseignements technologiques communs			
Enseignements technologiques transversaux	7 h	5 h	8
Enseignement technologique en langue vivante 1 <sup>c)</sup>	1 h	1 h	- <sup>4)</sup>
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi :			
- architecture et construction	5 h	9 h	12 <sup>5)</sup>
- énergies et environnement	5 h	9 h	
- innovation technologique et éco-conception	5 h	9 h	
- systèmes d'information et numérique	5 h	9 h	
Enseignements facultatifs			
- 2 enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive	3 h	3 h	6)
- arts <sup>d)</sup>	3 h	3 h	
- Atelier artistique <sup>e)</sup>	72 h annuelles	72 h annuelles	
- Langue des signes française <sup>f)</sup>	-	-	

Comparer la filière S et la filière STI2D :

- Que signifient les abréviations : 1<sup>ère</sup> et Tle?
- Les enseignements « communs » ne sont pas communs en S et STI2D, ce sont les enseignements communs aux filières générales (S, ES, et L) et aux filières technologiques (STMG, STI2D...). Les enseignements « communs » indiquent les ressemblances, les enseignements « spécifiques » indiquent les différences. Que remarquez-vous de différent entre les matières des **filières générales** et les **filières technologiques** ?
- Les « spécialités » font partie des enseignements spécifiques. Il faut souvent faire **un choix, choisir, parmi** plusieurs options, **entre** plusieurs options. C'est obligatoire d'en choisir une. Quels sont les choix possible en S ? Et en STI2D ?
- Il y a des enseignements obligatoires et des enseignements « **optionnels** », des « **options** », qui ne sont pas obligatoires, qui sont « **facultatifs** ». On peut ne rien choisir dans cette liste, on peut choisir une option, ou deux au maximum. Quelles sont les options facultatives en S ? En STI2D.
- Si vous regardez **le coefficient** des différentes matières au Bac, quelles sont les matières qui comptent le plus au Bac en S ? En STI2D ?
- Sans compter les options facultatives, comptez le nombre d'heure de cours **hebdomadaire**, en une semaine, en S et en STI2D.