

STMG :

En surligné et rouge les « nouveautés », barré les disparitions

Classe de première :

	Première STMG	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Français	3h	3h	-
Mathématiques	3h	3h	
LV1 et LV2 LVA et LVB + ETLV*	4h30	4h (dont 1h ETLV)	
Histoire-géographie	2h	1h30	
EPS	2h	2h	
EMC	0h30	0h30	
Total heures « général »	15h00	14h	- 1h
Enseignements « technologiques »			
Sciences de gestion et numérique	6h	7h	+1h
Management des organisations	2h30	4h	+1h30
Économie-droit Droit et économie	4h	4h	idem
Total heures « techno »	12h30	15h	+ 2h30
Total heures (hors AP et enseignement facultatif)	27h30	29h	+ 1H30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	7h	7h 8h **	

* Enseignement technologique en LVA

****8h obtenues en CSE**, Nous n'avons aucune assurance que ces heures servent exclusivement à des dédoublements. Elles « pourraient » financer d'autres objets comme l'AP ou les options, ce que le SNES conteste bien évidemment en demandant des financements spécifiques.

*** **La réintégration de cet enseignement spécifique dans le projet CSL a été obtenue après nos interventions en CSL**

Classe de terminale :

	Terminale STMG	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Philosophie	2h	2h	
Mathématiques	2h	3h	
LV1 et LV2 LVA et LVB + ETLV*	5h	4h (dont 1h ETLV)	
Histoire-géographie	2h	1h30	
EPS	2h	2h	
EMC	0h30	0h30	
Total heures « général »	13h30	13h	- 0h30
Enseignements « technologiques »			
1-enseignement spécifique au- choix parmi : gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, systèmes d'information de gestion	6h		
Management des organisations	3h		
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.		10h	+ 1h
Économie-droit Droit et économie	4h	4h	
Total heures « techno »	13h	16h	+ 3h
Total heures	26h30	29h	+ 2h30
Enveloppe « laissée à disposition »	7h	7h 8h **	

Analyses GRILLES HORAIRE – Séries techno rentrée 2019

STI2D :

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première STI2D	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	3h	-1h
Physique-Chimie	3h		-3h
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	
Français	3h	3h	
Histoire-géographie	2h	1h30	-0h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	18h30	14h	- 4h30
Enseignements « technologiques »			
Innovation technologique	7h	3h	-4h
Ingénierie et Développement durable - I2D	5h	9h	+4h
Physique-Chimie et Mathématiques		6h	+6h
Total heures « techno »	12h00	18h	+ 6h
Total heures (hors AP et enseignement facultatif)	29h30	29h00	-0h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	16h	14h	-2h

La déclinaison des enseignements technologiques spécifiques (ITEC, AC, EE, SIN), en Terminale reste à préciser. Le SNES exige que ces enseignements soient présents dès la classe de Première

Classe de terminale :

	TERMINALE STI2D	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	3h	-1h
Physique-Chimie	3h		-3h
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	idem
Histoire-géographie		1h30	+1h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total « général »	15h30	13h00	- 2H30
Enseignements « technologiques »			
Ingénierie , Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 option parmi : Innovation Technologique et éco-conception ITEC, Architecture et Construction AC, Énergie et Environnement EE, Systèmes d'information et numérique SIN	5h + 9h	12h	-2h
Physique-Chimie et Mathématiques		6h	+6h
Total heures « techno »	14h00	18h00	+ 4h00
Total heures	29h30	31h	+ 1h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	16h	14h	- 2h

ST2S :

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première ST2S	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
LV1 et LV2 + ETLV	3h	4h (dont 1h ETLV)	+1h
Français	3h	3h	
Histoire-géographie	1h30	1h30	
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures élèves « général »	13h	14h	+ 1h
Enseignements « technologiques »			
Physique-chimie pour la santé	3h	3h	
Biologie et physiopathologie humaines	3h	5h	+2h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	7h	
Total heures « techno »	13h	15h	+ 2h
Total heures (hors AP et enseignement facultatif)	26h	29h	+ 3h
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	10h30	10h00	-0h30

Actuellement, il faut ajouter 2h d'AP et 10,5h de dédoublement pour les élèves.

Le projet : Il ne faut ajouter que 10h de dédoublement et d'AP (L'AP est prise dans ces heures)

L'abandon d'un enseignement de physique en Terminale n'est pas acceptable en regard des poursuites d'études.

Classe de terminale :

	Terminale ST2S	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
Physique-Chimie	3h		-3h
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 + ETLV	3h	4h (dont 1h ETLV)	+1h
Histoire-géographie		1h30	+1h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures élèves « général »	13h30	13h	- 0h30
Enseignements « technologiques »			
Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	3h + 5h	8h	
Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h	8h	
Total « techno »	16h00	16h00	
Total heures	29h30	29h	- 0h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	10h30	10h00	- 0h30

Analyses GRILLES HORAIRE – Séries techno rentrée 2019

STL :

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première STL	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
Physique-Chimie	3h		-3h
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	idem
Français	3h	3h	
Histoire-géographie	2h	1h30	-0h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	17h30	14h	- 3h30
Enseignements « technologiques »			
Mesure et instrumentation	2h		-2h
Physique-Chimie et Mathématiques		5h	+5h
Biochimie-Biologie	4h	4h	
Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques sanitaires en laboratoire	6h	9h	+3h
Total heures « techno »	12h00	18h00	Plus 6h
Total heures (hors AP et enseignement facultatif)	29h30	32h00	+2h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	16h00	14h00	-2h

Classe de terminale :

	TERMINALE STL	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
Physique-Chimie	3h		-3h
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	idem
Histoire-géographie	2h	1h30	-0h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total « général »	16h30	13h00	- 3H30
Enseignements « technologiques »			
Chimie-Biologie science du vivant	4h		-4h
Physique-Chimie et Mathématiques		5h	+5h
Biochimie-Biologie-Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques sanitaires en laboratoire	10h	13h	+3h
Total « techno »	14h00	18h00	Plus 4h00
Total heures	30h30	31h00	+ 0h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	16h00	14h00	-2h

Analyses GRILLES HORAIRE – Séries techno rentrée 2019

STD2A :

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première STD2A	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	3h	-1h
Physique-Chimie	3h		-3h
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	idem
Français	3h	3h	
Histoire-géographie	2h	1h30	-0h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	18h30	14h	- 4h30
Enseignements « technologiques »			
Physique-Chimie		2h	+2h
Outils et langages numériques		2h	+2h
Design et métiers d'art	13h	14h	+1h
Total heures « techno »	13h	18h	+ 5h
Total heures (hors AP et enseignement facultatif)	31h30	32h	+ 0h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	18h	14h	-4h

Classe de terminale :

	Terminale STD2A	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	3h	-1h
Physique-Chimie	2h		-2h
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	idem
Histoire-géographie		1h30	+1h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total « général »	14h30	13h	- 1H30
Enseignements « technologiques »			
Analyse et méthodes en design		9h	
Conception et création en design et métiers d'art		9h	
Design et arts appliqués	17h		
Total « techno »	17h	18h	+ 1h
Total heures	31h30	31h	- 0h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	18h00	14h00	-4h

Analyses GRILLES HORAIRE – Séries techno rentrée 2019

STHR :

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première STHR	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
Français	3h	3h	
LV1 et LV2 + ETLV	4h	4h	
Histoire-géographie	2h	1h30	-0h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	14h30	14h	- 0h30
Enseignements « technologiques »			
Économie – gestion hôtelière	5h	5h	
Enseignement scientifique alimentation environnement (ESAE)	4h	3h	-1h
Sciences et technologies culinaires et des services	4h	10h	+6h
Stage en milieu professionnel	4 semaines	??	
Total heures « techno »	13h00	18h	+5h
Total heures (hors AP et enseignement facultatif)	27h30	32h	+ 4h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	15h00	14h00	-1h

Classe de terminale :

	Terminale STHR	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 + ETLV	4h+1h	4h	-1h
Histoire-géographie	2h00	1h30	-0h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	14h30	13h	- 1h30
Enseignements « technologiques »			
Économie – gestion hôtelière	5h	5h	
Projet en STHR	1h		-1h
Sciences et technologies culinaires et des services – Enseignement scientifique alimentation- environnement (ESAE)	4h+4h	13h	+5h
Stage en milieu professionnel	4 semaines	??	
Total heures « techno »	14h	18h	+ 4h
Total heures	28h30	32h	+ 3h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	15h00	14h00	-1h