STMG:

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

Classe de première :

	D 13	D • ·	1:00/1
	Première	Projet	différentiel
	STMG	DGESCO	
Enseignements généraux			
Français	3h	3h	-
Mathématiques	3h	3h	
LV1 et LV2 LVA et LVB + ETLV*	4h30	4h <mark>(dont 1h</mark>	
		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
AP	2h		
Total heures	29h30	29h	- 0h30
(hors enseignement facultatif)			
Enveloppe horaire « laissée à	7h	7h 8h **	
1	/ 11	711 011	
disposition »			
	1		1

^{*} Enseignement technologique en LVA

	Terminale	Projet	différentiel
	STMG	DGESCO	
Enseignements généraux			
Philosophie	2h	2h	
Mathématiques	2h	3h	
LV1 et LV2 LVA et LVB + ETLV*	5h	4h <mark>(dont 1h</mark> ETLV)	
Histoire-géographie	2h	1h30	
EPS	2h	2h	
EMC	0h30	0h30	
Total heures « général »	13h30	13h	- 0h30
Enseignements « technologiques »			
1 enseignement spécifique au	6h		
choix parmi : gestion et finance,			
mercatique, ressources humaines			
et communication, systèmes			
d'information de gestion			
Management des organisations	3h		
Management, Sciences de gestion		10h	+ 1h
et numérique avec 1 enseignement			
spécifique parmi : gestion et			
finance, mercatique, ressources			
humaines et communication ***,			
systèmes d'information et de			
gestion.			
Économie-droit Droit et économie	4h	6h	
Total heures « techno »	13h	16h	+ 3h
AP	2h		
Total heures	28h30	29h	+ 0h30
Enveloppe « laissée à disposition »	7h	7h 8h **	

^{**8}h 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

STI2D:

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première	Projet	différentiel
	STI2D	DGESCO	difference
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	<mark>3h</mark>	-1h
Physique-Chimie	3h		-3h
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	
Français	3h	3h	
Histoire-géographie	2h	1h30	<mark>-0h30</mark>
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	18h30	14h	- 4h30
Enseignements « technologiques »			
Innovation technologique	7h	<mark>3h</mark>	-4h
Ingénerie et Développement durable - I2D	5h	<mark>9h</mark>	+4h
Physique-Chimie et Mathématiques		6h	+6h
Total heures « techno »	12h00	18h	+ 6h
AP Total heures (hors enseignement facultatif)	2h 32h30	32h00	-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

	TERMINALE STI2D	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	<mark>3h</mark>	-1h
Physique-Chimie	3h		-3h
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 <mark>+ ETLV</mark>	3h+1h	4h	idem
Histoire-géographie		1h30	+1h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total « général »	16h30	13h00	- 3H30
Enseignements « technologiques »			
Ingénierie , Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 option parmi : Innovation Technologique et écoconception ITEC, Architecture et Construction AC, Énergie et Environnement EE, Systènes d'information et numérique SIN Physique-Chimie et Mathématiques	5h + 9h	12h	-2h +6h
Total heures « techno »	14h00	18h00	+ 4h00
AP Total heures	2h 32h30	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	+1h
		ETLV)	
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	<mark>5h</mark>	+2h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	<mark>7h</mark>	
Total heures « techno »	13h	15h	+ 2h
AP	2h		
Total heures	28h	29h	+ 1h
(hors enseignement facultatif)			
Enveloppe horaire « laissée à	10h30	10h00	-0h30
disposition »			

Actuellement, il existe 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.

	Terminale ST2S	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	3h	
Physique-Chimie	3h		<mark>-3h</mark>
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	
AP	2h		
Total heures	31h30	29h	- 2h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	10h30	10h00	- 0h30

STL:

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première	Duoist	différentiel
	STL	Projet DGESCO	differentiei
Encoignomento générous	SIL	DGESCO	
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	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 »	18h30	14h	- 3h30
Enseignements « technologiques »			
Mesure et instrumentation	2h		<mark>-2h</mark>
Physique-Chimie et Mathématiques		<mark>5h</mark>	+5h
Biochimie-Biologie	4h	4h	
Biotechnologie ou Sciences	6h	<mark>9h</mark>	+3h
physiques et chimiques sanitaires en			
laboratoire			
Total heures « techno »	12h00	18h00	+ 6h
AP	2h		
Total heures	32h30	32h00	-0h30
(hors enseignement facultatif)			
Enveloppe horaire « laissée à	16h00	14h00	-2h
disposition »			
- F			

	TERMINALE STL	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux			
Mathématiques	4h	3h	
Physique-Chimie	4h		<mark>-3h</mark>
Philosophie	2h	2h	
LV1 et LV2 <mark>+ ETLV</mark>	3h+1h	4h	idem
Histoire-géographie		1h30	+1h30
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total « général »	16h30	13h00	- 3H30
Enseignements « technologiques »			
Chimie-Biologie science du vivant	4h		<mark>-4h</mark>
Physique-Chimie et Mathématiques		<mark>5h</mark>	+5h
Biochimie-Biologie-Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques sanitaires en laboratoire	10h	13h	+3h
Total « techno »	14h00	18h00	+ 4h00
AP	2h		
Total heures	32h30	31h00	- 1h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	16h00	14h00	-2h

STD2A:

En surligné et rouge les « nouveautés »

Classe de première :

	Première	Projet	différentiel
	STD2A	DGESCO	
Enseignements généraux			
Mathématiques	3h	<mark>3h</mark>	-1h
Physique-Chimie	3h		-3h
LV1 et LV2 + ETLV	3h+1h	4h	idem
Français	3h	3h	
Histoire-géographie	2h	1h30	<mark>-0h30</mark>
EMC	0h30	0h30	
EPS	2h	2h	
Total heures « général »	17h30	14h	- 3h30
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
AP	2h		
Total heures	32h30	32h	- 0h30
(hors enseignement facultatif)			
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	18h	14h	-4h

	Terminale STD2A	Projet DGESCO	différentiel
Enseignements généraux	SIDZA	DGESCO	
Mathématiques	3h	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 »	13h30	13h	- 1H30
Enseignements « technologiques »			
Analyse et méthodes en design		<mark>9h</mark>	
Conception et création en design et métiers d'art		<mark>9h</mark>	
Design et arts appliqués	17h		
Total « techno »	17h	18h	+ 1h
AP	2h		
Total heures	32h30	31h	- 1h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	18h00	14h00	-4h

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	3h	<mark>3h</mark>	-1h
alimentation environnement (ESAE)			
Sciences et technologies culinaires et des services	4h + 4h	10h	<mark>+6h</mark>
Stage en milieu professionnel	4 semaines	<mark>??</mark>	
Total heures « techno »	16h00	18h	+2h
AP	2h		
Total heures	32h30	32h	-0h30
(hors enseignement facultatif)			
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	15h00	14h00	-1h

	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	4h+4h	13h	+5h
et des services – Enseignement scientifique alimentation- environnement (ESAE)	3h		
Stage en milieu professionnel	4 semaines	<mark>??</mark>	
Total heures « techno »	17h	18h	+ 4h
AP Total heures	2h 33h30	32h	- 1h30
Enveloppe horaire « laissée à disposition »	15h00	14h00	-1h