

Projet de réforme STI-STL
Compte rendu de l'audience avec le cabinet du ministre
de l'éducation nationale
8 mars 2010

Calendrier prévu : rentrée 2010 : classe de seconde
 rentrée 2011 : première STI-STL
 rentrée 2012 : terminale STI-STL
 et rentrée 2012 : réforme STG-ST2S

Un CSE est prévu le 1^{er} avril 2010 sur les programmes de seconde et la structure STI-STL.

Structures

En STI, quatre thématiques seraient prévues :

- Innovation technologique et éco-conception
- Système d'information et numérique
- Energie et développement durable
- Architecture et construction.

En STL, deux dominantes :

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques appliquées au laboratoire.

Enseignements

- Des enseignements généraux commun ; 2 LV, français/philosophie, histoire/géographie, mathématiques, sciences physiques, EPS
- Des enseignements technologiques transversaux communs aux différentes thématiques (STI) ou dominantes (STL) et des enseignements spécifiques.

Horaires STI

	Première		Terminale	
	Actuel (moyenne)	Prévu	Actuel (moyenne)	Prévu
Français	3	3	0	0
Philosophie	0	0	2	2
Histoire Géographie	2	2	0	0
LV1 et 2	2	3	2	3
EPS	2	2	2	2
Mathématiques	4	4	4	4
Sciences physiques	3	3	4	4
	16	17	14	15
Ens. techno transversaux		7		5
Ens. techno en LV		1		1
Ens. spécifiques		5		9
	17	13	18,5	15
Accompagnement personnalisé	1 (module)	2	0	2
Total élèves	34	32	32,5	32
Horaires prof.		49		49

Horaires STL

	Première		Terminale	
	Actuel (moyenne)	Prévu	Actuel (moyenne)	Prévu
Français	3	3	0	0
Philosophie	0	0	2	2
Histoire Géographie	2	2	0	0
LV1 et 2	2	3	2	3
EPS	2	2	2	2
Mathématiques	4	4	4	4
Sciences physiques	3	3	4	4
	16	17	14	15
Chimie-Bio du vivant		4	7	4
Méthodologie et instrumentation		2		
Ens. techno en LV		1		1
Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques		6	11,5	10
	16	13	18,5	15
Accompagnement personnalisé	1 (module)	2	0	2
Total élèves	33	32	32,5	32
Horaires prof.		49		49