

Structure 2nde et Bac général

Seconde : 26h, comme au collège (+ marge horaire de 12h)

Les enseignements communs sont les seuls obligatoires et un élève pourra s'y limiter. (en rouge les modifications de dernière minute)

Classe de Seconde G/T	
Enseignements communs	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences et vie de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30
Sciences numériques et technologiques	1 h 30

Les enseignements d'exploration disparaissent pour certains ou deviennent des options financées sur la marge horaire ⇒ Quel avenir pour la voie technologique dans ces conditions ?

L'accompagnement au choix de l'orientation et l'accompagnement personnalisé sont financés sur la marge horaire.

Lycée Général : suppression des séries ⇒ « tronc commun » + « spécialités + options » (+ marge horaire de 8h) : Un lycée modulaire

- ⇒ aucun cadrage des « triplettes / doublettes » (appariement, offre locale)
- ⇒ parcours flous / parcours d'initiés / pression des « attendus » de Parcoursup
- ⇒ profilage des lycées / concurrence / inégalités territoriales accrues
- ⇒ concurrence entre disciplines (/attractivité) et entre profs (/services), (quels enseignants pour quels enseignements)

Les impacts horaires calculez l'effet réforme: https://www.snes.edu/IMG/ods/tableau_estimations_dgh_reforme_lycee.ods

Classe de Première et Terminale	
Enseignements communs	
Français (en Première) ou Philosophie (en Terminale)	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB (enveloppe globalisée) ^{(a) (b)}	4 h 30 en Première puis 4 h en Terminale
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Enseignements de spécialité : 3 au choix en Première puis 2 en Terminale (parmi ceux déjà choisis en Première)		
	Première	Terminale
Arts ^(c)	4 h	6 h
Biologie-écologie ^(d)	4 h	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h	6 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h	6 h
Langues et littératures étrangères	4 h	6 h
Mathématiques	4 h	6 h
Numérique et sciences informatiques	4 h	6 h
Physique-chimie	4 h	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h	6 h
Sciences de l'ingénieur ^(e)	4 h	6 h
Sciences économiques et sociales	4 h	6 h

*L'horaire de sciences de l'ingénieur est complété par deux heures de physique en terminale

L'accompagnement au choix de l'orientation, l'accompagnement personnalisé et les options sont financés sur la marge horaire.

Enseignements optionnels		
♦ 1 enseignement parmi (Première et Terminale) :		
LVC ^{(a) (b)}	3 h	3 h
LCA : latin ^(a)	3 h	3 h
LCA : grec ^(a)	3 h	3 h
Éducation physique et sportive	3 h	3 h
Arts ^(c)	3 h	3 h
Hippologie et équitation ^(d)	3 h	3 h
Agronomie-économie-territoires ^(d)	3 h	3 h
♦ 1 enseignement parmi (Terminale) :		
Mathématiques complémentaires ^(b)		3 h
Mathématiques expertes ^(b)		3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain		3 h

Maths complémentaires : pour les élèves ne choisissant pas en terminale la spécialité « Mathématiques ».
Maths expertes : pour les élèves choisissant en terminale la spécialité « Mathématiques ».