

Bacs Technologiques : Maintien des séries, mais réforme en trompe l'oeil.

- Réorganisation des épreuves du bac sur le même modèle que le bac général
- Maintien des séries, mais restructuration sur le modèle de la réforme de la voie générale (enseignements communs / enseignements de spécialité)
- Des spécialités qui n'apparaissent qu'en terminale pour certains Bac dont STI2D

Marges horaires pour une classe de 29 élèves de :

- huit heures pour la série STMG ;
- dix heures pour la série ST2S ;
- quatorze heures pour les séries STD2A, STHR, STI2D et STL ;

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

Les impacts sur les heures d'enseignement : https://www.snes.edu/IMG/pdf/analyses_bac techno_2021_grilles_horaires.pdf

Voie technologique cycle terminal

Enseignements communs

Français	3 h 30 en classe de Première
Philosophie	2 h en classe de Terminale
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	0 h 30
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en LVA ⁽¹⁾	4 h (dont 1 h d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h
Mathématiques	3 h

Enseignements de spécialité

Série STMG		Série STL	
Première	Terminale	Première	Terminale
Sciences de gestion et numérique 7 h	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : Gestion et finance, marketing, ressources humaines et communication, systèmes d'information et de gestion 10 h	Physique-chimie et mathématiques 5 h	Physique-chimie et mathématiques 5 h
Management 4 h		Biochimie-biologie 4 h	Biochimie-biologie-biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire 13 h
Droit et économie 4 h	Droit et économie 6 h	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 9 h	
Série STI2D		Série STD2A	
Première	Terminale	Première	Terminale
Innovation technologique 3 h	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique 12 h	Physique-chimie 2 h	Analyse et méthodes du design 9 h
Ingénierie et développement durable 9 h		Outils et langages numériques 2 h	Conception et création en design et métiers d'art 9 h
Physique-chimie et mathématiques 6 h	Physique-chimie et mathématiques 6 h	Design et métiers d'art 14 h	
Série ST2S		Série STHR	
Première	Terminale	Première	Terminale
Physique-chimie pour la santé 3 h	Chimie, biologie et physiopathologie humaines 8 h	Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE) 3 h	Sciences et technologies culinaires et des services Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE) 13 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales 5 h	Sciences et techniques sanitaires et sociales 8 h	Sciences et technologies culinaires et des services 10 h	Économie - gestion hôtelière 5 h
Biologie et physiopathologie humaines 7 h		Économie-gestion hôtelière 5 h	

*Dans la série STMG, on trouve à nouveau l'enseignement spécifique "Ressources humaines et communication" à l'issue du CSE

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