

Présentation : bac 2026

Voies générale et technologique



Orientation en fin de 1ère générale ou technologique

- Le conseil de classe donne un avis sur le passage en 1ère, le Chef d'établissement prend une décision d'autorisation de passage ou non en terminale pour chaque élève de 2de.
- choix des enseignements de spécialité de 1ère laissé à l'élève et sa famille
- choix d'une option facultative ou non en terminale laissé à l'élève et sa famille





Les enseignements de spécialité :

COURANTS (présents dans presque tous les lycées)

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères

PLUS RARES (présents dans certains lycées)

- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
- Nouvelle spé. 2021 « Education physique, pratiques et culture







Les Spécialités au lycée C FAURIEL

Les élèves de 1ère générale du lycée Fauriel peuvent rester dans leur établissement en terminale générale ou en terminale STMG (voir diapo 12, avec deux spécialités en terminale Mercatique ou Gestion-Finance au choix).

En terminale générale, ils choisiront deux spécialités obligatoires parmi les trois pratiquées en 1ère (6h par spécialité en terminale):

* AMC = Anglais Monde Contemporain

Spécialité : Mathématiques

Spécialité: Physique-Chimie

Spécialité: Sciences et Vie de la Terre

Spécialité : Sciences Economiques et Sociales

Spécialité : Histoire Géo, géopolitique et sciences politiques

Spécialité : Langues, littérature et cultures étrangères (anglais) OU AMC*

Spécialité: Langues, littérature et cultures étrangères (espagnol)

Spécialité: Humanités, littérature et philosophie

Spécialité: Numérique et Sciences de l'Informatique.







Enseignements optionnels

- Un enseignement en première
 Deux enseignements possibles en terminale
- Libre choix
- Durée 3 h

Dès la première : En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

L'ANTIQUITÉ

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN





Attendus de l'enseignement supérieur ?

 Attendus formulés en termes de compétences, non en termes d'enseignements de spécialité obligatoirement suivis

L'offre de formation accessible via ParcourSup 2024: L'offre de formation 2024 complète et mise à jour est disponible sur Parcoursup.fr dès le 19 janvier 2024







Critères pour le choix des enseignements de spécialité pour les élèves de 2de générale

- Coefficients importants (16 pour chaque enseignement +
 10 pour l'oral du projet portant sur un des 2 enseignements)
- •Horaires importants (12h hebdomadaires)
 - choix à faire en fonction :
 - > Des capacités de l'élève
 - > De ses intérêts

Et pas seulement en fonction des offres post-bac espérées...







RESSOURCES

Site ONISEP: OU https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Les-enseignements-de-specialite-en-voie-generale/

Que faire après le bac?

Bientôt en ligne, site ONISEP

«<u>http://www.horizons21.fr/</u>» sur les ouvertures post-bac possibles en fonction des enseignements choisis







	Première	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
	4h dont 1h	4hdont 1h
LVA et LVB + enseignement technologique en LVA	ETLVA	ETLVA
Education physique et sportive	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation	54h (à titre indicatif)	
Heures de vie de classe		

Enseignements de spécialité

3 spécialités

Première

2 spécialités Terminale

STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi: gestion et finance; mercatique; ressources humaines et communication; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière
- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi: architecture et construction; énergies et environnement; innovation technologique et éco-conception; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

