

LYCÉE GÉNÉRAL : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Des enseignements communs et des spécialités choisies

Tous les élèves suivent des enseignements communs (16 h) et des disciplines de leur choix : les enseignements de spécialité (12 h). Vous en suivez 3 en première puis 2 en terminale. Ils vous permettent d'approfondir ce qui vous passionne et ce qui vous fera réussir dans l'enseignement supérieur.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français en 1 ^{re} Philosophie en Tle	Histoire géographie	Enseignement moral et civique
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Enseignement scientifique

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

3 SPÉCIALITÉS
EN 1^{re} 2 SPÉCIALITÉS
EN Tle



Renseignez-vous
auprès de votre
établissement
pour connaître les
spécialités proposées

Plus d'infos

[education.gouv.fr/
bac2021](http://education.gouv.fr/bac2021)

quand
[jepasselebac.
education.fr](http://jepasselebac.education.fr)

IMPRIM'VERT®
Imprimé sur papier issu
de forêts gérées durablement

Arts Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, danse, arts du cirque ou histoire des arts	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture	Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales
Humanités, littérature et philosophie Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours	Mathématiques Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes	Numérique et sciences informatiques Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation
Littérature et langues et cultures de l'Antiquité Étude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain	Physique chimie Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux	Sciences de la vie et de la Terre Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains
Sciences de l'ingénieur Mécanique, électricité, informatique, design et numérique	Sciences économiques et sociales Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société	Biologie écologie Dans les lycées agricoles uniquement

Un choix d'options est également proposé.