

La Voie Générale



- **Les enseignements communs en 1^{re} et en T^{le} sont :**
Éducation physique et sportive (EPS) – Enseignement moral et civique (EMC) – Enseignement scientifique Français (en 1^{re}) – Histoire-géographie – Langues vivantes A et B – Philosophie (en T^{le}).
- **En plus de ces enseignements communs**, tu vas choisir, en fin de 2^{de}, **trois spécialités** parmi les 13 existantes pour approfondir ou découvrir ces disciplines. Tu n'en conserveras que **deux** en T^{le}.

1 Les spécialités de la voie générale

Arts

Pour les artistes en herbe...

arts plastiques – arts du cirque – cinéma/audio-visuel – danse – histoire des arts (plus théorique que pratique) – musique – théâtre

HGGSP

Pour ceux qui s'intéressent à l'actualité, aux enjeux du monde contemporain.

Spécialisation en histoire, géographie et sciences politiques.



HLP

Pour les passionnés de philo et de littérature.

Analyse des grandes questions culturelles à travers la philosophie et la littérature.

LLC

Apprendre des langues et découvrir des cultures étrangères.

Maîtrise d'une langue et analyse de la culture associée.



LLCA

Une immersion dans l'Antiquité...

Spécialité littéraire dont les objets d'étude au programme sont communs au latin et au grec. Une réflexion sur la place de l'homme dans la cité.

Maths

De l'algèbre à la programmation...

Approfondissement du programme de 2^{de} et introduction à de nouvelles notions : algèbre, analyse, géométrie, probabilités et statistiques, algorithmique et programmation.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Activité



Maintenant que tu connais mieux ces spécialités, lesquelles t'attirent (choisis-en deux au maximum) ? Discutes-en avec d'autres élèves. Chaque élève présente ses choix, puis les autres posent des questions, donnent leur avis, des conseils...

NSI

Elle n'est pas réservée aux geeks mais mieux vaut aimer la programmation ! Spécialité qui se penche sur les concepts et méthodes informatiques.

Physique-chimie

Manipulation et modélisation !

Pratique expérimentale : Constitution et transformation de la matière ; Mouvement et interactions ; Énergie, conversions et transferts ; Ondes et signaux.



SES

Pour ceux qui s'intéressent à l'économie, à la sociologie et à la politique.

Approfondissement du programme de 2^{de} autour des grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

SI

Découvrir les démarches des ingénieurs et le travail collaboratif.

Vous menez des projets en équipe (12 h en 1^{re} et 48 h en T^{le}.)



SVT

Comprendre le vivant.

Étudier les concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie. 3 thèmes majeurs : La terre, la vie et l'évolution du vivant ; Les enjeux contemporains de la planète ; Le corps humain et la santé.

Biologie-écologie

Pour une solide culture scientifique.

Acquérir des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants.



Seulement en lycée agricole.

EPPCS

Pour ceux qui aiment le sport et les activités artistiques...

Pratique et découverte d'activités sportives et artistiques, mais aussi enseignements théoriques (impact de l'activité physique sur la santé, etc.) et méthodologiques (projets).

