

Répartition horaire en 1^{ère}

Enseignements communs	
Français	4h00
Histoire - géographie	3h00
Langues vivantes A et B	4h30
Education physique et sportive	2h00
Enseignement scientifique	2h00
Enseignement moral et civique	0h30
Enseignements de spécialité	
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques,	4h00
Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)	4h00
Mathématiques,	4h00
Numérique et sciences informatiques,	4h00
Physique chimie,	4h00
Sciences de la Vie et de la Terre,	4h00
Sciences de l'Ingénieur	4h00
Enseignement optionnel	
Education physique et sportive	3h00

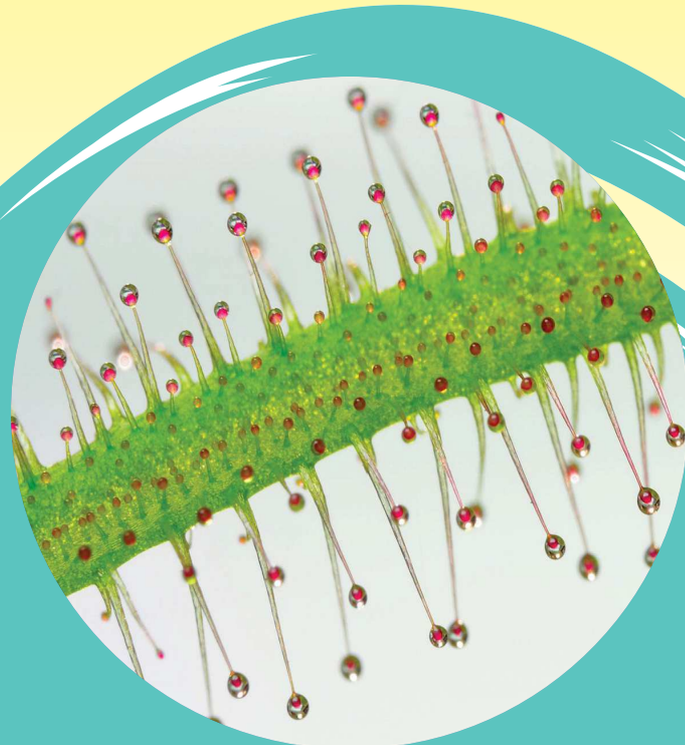
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Spécialités

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques,
- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais),
- Mathématiques,
- Numérique et sciences informatiques,
- Physique chimie,

Sciences de la Vie et de la Terre

- Sciences de l'Ingénieur,



Lycée Jules Verne
23, rue des Chesneaux BP 178
02405 Château-Thierry Cedex
<http://verne02.lyc.ac-amiens.fr>



LYCÉE POLYVALENT
JULES VERNE



Les objectifs de la spécialité SVT

Cette spécialité vise à développer chez l'élève :

- Ses connaissances concernant le monde qui l'entoure (génétique, corps humain, dynamique de la planète Terre)
- Ses capacités liées à l'expérimentation (microscopie, utilisation du matériel de laboratoire et des outils numériques...)
- Son sens des responsabilités face à ses actes (en matière de santé, d'environnement...)

L'enseignement de la spécialité SVT est fondé sur la démarche scientifique liée à la réalisation régulière de séances de travaux pratiques en groupe à effectif restreint.

Les heures d'enseignement permettent de développer chez l'élève sa curiosité, son esprit critique et d'acquérir des méthodes de travail efficaces.



Les débouchés possibles grâce à la spécialité SVT

La spécialité SVT est nécessaire à la poursuite d'étude dans de nombreux domaines :

- Pour les métiers de la santé : PACES (médecin, dentiste, kiné, pharmacien...), diététicien, infirmier, orthophoniste...
- Pour les métiers liés aux animaux : vétérinaire, soigneur animalier...
- Pour les métiers de l'environnement : ingénieur agronome, métiers en lien avec l'agriculture, énergies renouvelables, aménagement du territoire géo-ressources et prospection pétrolière...
- Pour les métiers liés à l'enseignement et la recherche : professeur de SVT, professeur des écoles, chercheur, bio-analyste...
- Dans le domaine du sport : professeur d'EPS, préparateur physique...

