



Pour qui ?

- ▶ S'intéresser aux sciences (Biotechnologies, ...)
- ▶ Aimer les manipulations en laboratoire et l'apprentissage par la pratique
- ▶ Être rigoureux, curieux et motivé



Contenu de la formation

- ▶ **Enseignement Général**
Français (3h), Philosophie (2h en Terminale), Histoire Géographie (1h30), Mathématiques (3h), Langues Vivantes A et B (4h dont 1h en Enseignement Technologique en Langue Vivante), Enseignement Moral et Civique (18h/an), EPS (2h)
En 1^{ère} et Terminale : Option Europe (1h anglais renforcé + 1h de Mathématiques en Anglais)
- ▶ **En 1^{ère} : 3 enseignements de spécialité**
Physique-Chimie et Mathématiques (5h), Biochimie -Biologie (4h) Biotechnologies (9h)
- ▶ **En Terminale : 2 enseignements de spécialité**
Physique-Chimie et Mathématiques (5h), Biochimie-Biologie-Biotechnologies (13h)
- ▶ **Accompagnement Personnalisé (54h annuelles)**
Parcours individualisé avec modules selon les besoins et projets de l'élève.
Modules : Orientation - Préparation à la poursuite d'études - Méthodologie - Ateliers matière - Ateliers créatifs - Projets en autonomie

Objectifs de la formation

- Développer la démarche de projet et le travail en groupe ainsi qu'une véritable démarche scientifique expérimentale.
- Fournir des repères et des connaissances pour poursuivre des études dans le domaine scientifique

Nos spécificités

- ▶ Classes à petits effectifs (16 maximum)
- ▶ Numérique appliqué aux activités en laboratoire
- ▶ Visites d'entreprises, de laboratoires, ...
- ▶ Rencontre avec des professionnels

Et après ?

- ▶ **Large choix de poursuite d'études en Bac+2 et Bac+3 :**
Métiers de l'eau, analyses de biologie médicale, biotechnologies, esthétique cosmétique parfumerie, diététique, génie biologique, imagerie médicale et radiothérapeutique, BTS agricoles, etc.
NB : BTS Métiers de l'Eau dans l'établissement
- ▶ **Autres possibilités :**
Classes Préparatoires aux Grande Ecoles (CPGE), Technologie Biologie, Faculté de médecine ...

