

Ce Bac s'adresse aux élèves de 2^{nde} qui ont un projet dans le domaine de la biologie appliquée, qu'ils aient suivi ou non l'enseignement optionnel Biotechnologie en 2^{nde}.

Les futurs élèves devront

- Aimer les activités de laboratoire,
- Avoir un niveau correct en biologie, chimie et en mathématiques

Enseignements communs

- Français (en Première) et philosophie (en Terminale)
- Histoire et Géographie
- Enseignement moral et civique
- Mathématiques
- Deux Langues vivantes (Anglais, Espagnol, Allemand, Chinois LV2)
- Éducation Physique et Sportive

Matières de la spécialité :

En classe de 1 ^{ère}	Horaire	En classe de terminale	Horaire
Physique-chimie et mathématiques	5h	Physique-chimie et mathématiques	5h
Biochimie-biologie	4h	Biochimie-biologie-biotechnologie	13h
Biotechnologie	9h		



En 2^{nde} possibilité de

découvrir les

biotechnologies lors de l'enseignement optionnel Biotechnologie

Poursuite d'études après le bac STL Biotechnologie

- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles TB
- IUT, BTS de la spécialité ou d'une autre spécialité (Biotechnologies, analyses médicales, agroalimentaire, métiers de l'eau et de l'environnement ...)
- Licence 1^{ère} année plus particulièrement biologie
- Ecoles supérieures de biologie appliquée

Et d'autres poursuites d'études ...

Des perspectives d'avenir dans les domaines suivants :

Médical, agroalimentaire, agronomie, eaux et environnement, bioindustries et biotechnologies marines

Des métiers ...Ingénieurs chercheurs techniciens

Enseignements optionnels

- Éducation Physique et Sportive
- Arts (Arts plastiques, Ciné audiovisuel, théâtre expression dramatique)
- Langue vivante Chinois (débuté en classe de 2^{nde})

- ***Stage d'immersion les lundis et les jeudis sur demande***
- ***Rendez-vous d'inscription sur demande téléphonique à l'accueil***

