



# BACCALAUREAT Technologique STL

## Sciences et Techniques de Laboratoire

### BIOTECHNOLOGIES

#### RECRUTEMENT

Cette série assure un véritable enseignement scientifique expérimental, elle est accessible aux élèves ayant suivi une 2<sup>ne</sup> générale, toutes options confondues.

#### QUALITES REQUISES

- une attirance pour les sciences
- de la curiosité d'esprit et un goût prononcé pour les manipulations

#### DOMAINES D'ETUDE DEBOUCHES

Dans les domaines de l'analyse médicale, analyse vétérinaire et alimentaire, les métiers de l'environnement, de l'hygiène et sécurité, le contrôle qualité, les cosmétiques, l'agronomie, la diététique ou encore les activités technico-commerciales.

#### HORAIRES



#### Enseignements Communs

Français	3h en classe de première
Philosophie	2h en classe de terminale
Histoire Géographie	1h30
Enseignement moral et civique	18h annuelle
Langues vivantes A et B + Enseignement Technologique en Langue Vivante A	4h (dont 1h d'ETLV)
Mathématiques	3h
Education Physique	2h

#### Enseignements de Spécialité STL Biotechnologies

	1 <sup>ère</sup>	Terminale
Biochimie-Biologie	4h	13h
Biotechnologie	7h	
Physique Chimie et Mathématiques		5h

Important : pour l'accès aux IUT et BTS, un quota large de places est réservé aux élèves issus de STL, ce qui rend l'accès plus facile par cette voie technologique.

#### POURSUITES D'ETUDES

- DUT Biologie Appliquée
- BTS en Biologie : Métiers des eaux, Biotechnologies, Analyses médicales, Radiologie, Diététique, Qualité dans l'agroalimentaire, Bioanalyses et contrôles,...
- BTS de l'enseignement agricole
- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (spéciales STL)
- Concours paramédicaux : Ecole d'infirmier en particulier
- Préparateur en pharmacie
- Licences universitaires