

LE BACCALAURÉAT STL

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIES

UNE VOIE DE REUSSITE

Les Biotechnologies un secteur innovant et en constante évolution

Des emplois très variés et accessibles à tous les niveaux d'études :

Technicien de laboratoire ; Assistant qualité ; Formulateur ; Conducteur de ligne de production ; Diététicien ; Infirmier ; Responsable laboratoire ; Responsable qualité ; Responsable de fabrication ; Chef de produit R&D ; Ingénieur R&D ; Vétérinaire.....

Dans des secteurs d'activités très variés :

Agro-alimentaire ; Paramédical ; Cosmétique ; Pharmaceutique ; Environnement.

4 raisons de choisir le baccalauréat STL Biotechnologies

- Pour les jeunes désireux de faire des études scientifiques et qui ont besoin de travailler sur des projets concrets

- Complémentarité entre activités expérimentales et savoirs scientifiques dans un domaine en plein essor.

Apprendre autrement pour réussir ses études scientifiques

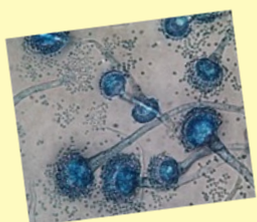
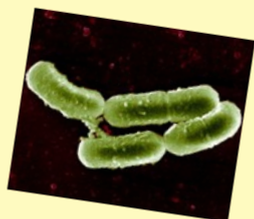
Faire pour comprendre et comprendre pour savoir

Un tremplin pour les études supérieures

Une pédagogie adaptée

- Une très grande diversité de poursuites d'études de Bac + 2 à Bac + 5

- 14H hebdomadaires en groupe à effectif réduit. Un encadrement plus individualisé



LYCÉE

JACQUES MONOD

☎ : 05 59 77 92 00

✉ : ce.0641839b@ac-bordeaux.fr

🌐 : <https://www.lyceejacquesmonod.fr>

📍 : cheftravaux.iriarte@ac-bordeaux.fr

HORAIRES D'ENSEIGNEMENT

**14 HEURES EN GROUPES À EFFECTIF RÉDUIT
16 ÉLÈVES MAXIMUM**

DISCIPLINES	PREMIÈRE	TERMINALE
ENSEIGNEMENTS COMMUNS - BAC TECHNOLOGIQUES		
Français ou Philosophie	3H00	2H00
Histoire Géographie	1H30	1H30
LVA et LVB (Dont 1H00 d'ETLV)	4H00	4H00
Mathématiques	3H00	3H00
Education Physique et Sportive	2h00	2H00
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE EN STL BIOTECHNOLOGIES		
Physique-Chimie et Mathématiques	5H00	5H00
Biochimie-Biologie	4H00	
Biotechnologies	9H00	
Biochimie-Biologie et Biotechnologies		13H00

**DES MÉTIERS DANS DE NOMBREUX SECTEURS
D'ACTIVITÉ: LES BIO-INDUSTRIES (AGRO ALIMENTAIRE,
COSMÉTOLOGIQUE, PHARMACEUTIQUE...) LA SANTÉ
(ANALYSES MÉDICALES, IMAGERIE, VÉTÉRINAIRE...)
L'ENVIRONNEMENT (BIO CARBURANT, CHIMIE VERTE...)**

**POURSUITES
D'ÉTUDES**

APRÈS LE BAC STL BIOTECHNOLOGIES

