

BAC STL

Biotechnologies

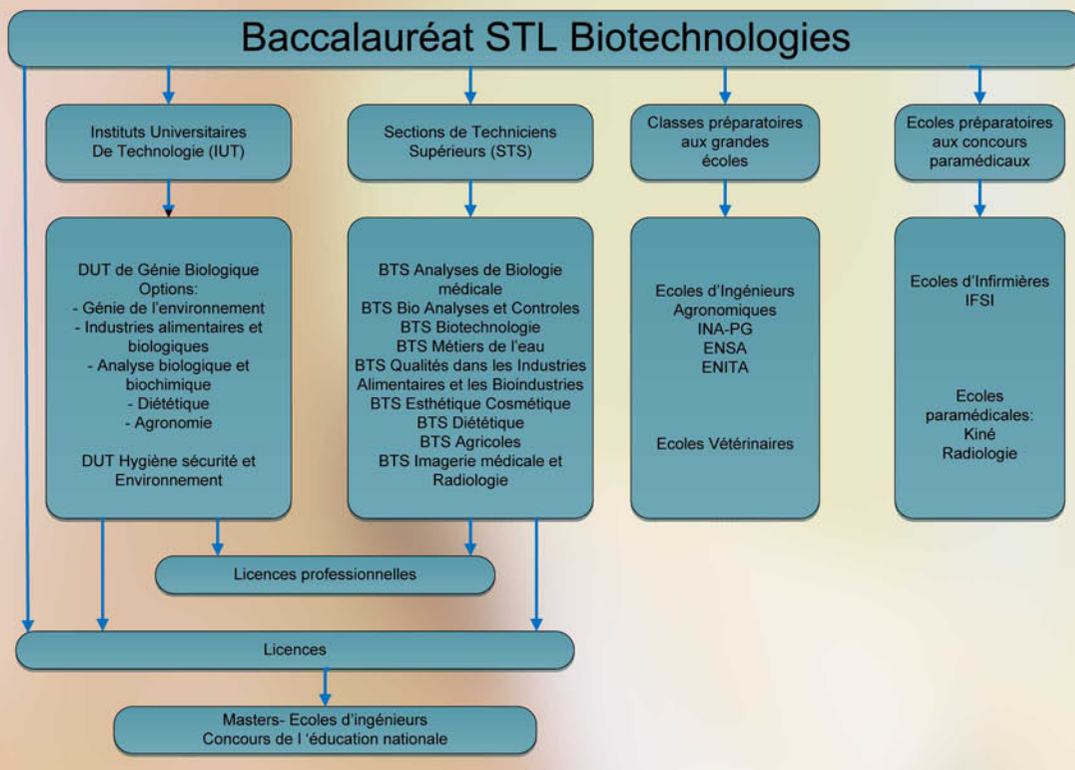
Une alternative aux voies générales
Une approche concrète et active des sciences

Le Profil

- un attrait pour la biologie
- le sens de l'observation et l'envie de découvrir
- le goût pour les manipulations
- un esprit critique
- l'envie de travailler en équipe

Poursuite en études supérieures

Ce baccalauréat est ouvert sur les métiers de l'agro-alimentaire, de la pharmaceutique, de la cosmétologie, de la biologie clinique, de l'environnement, de la biologie vétérinaire et aussi les métiers du paramédical.



Lycée Notre Dame de la Paix lycées technique et professionnel privés
rue des Ormes - BP 74 - 56275 Ploemeur Cedex
Tél. 02 97 37 20 68 - fax 02 97 37 71 20 e-mail : secretariat@lapaix.org
site internet : www.lapaix.org

BAC STL

Biotechnologies

Le contenu de la formation

Un tiers de l'horaire de la semaine est consacré à des activités technologiques dans le domaine des biotechnologies : biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire et biologie humaine. Les sciences physiques représentent également une part importante de l'enseignement.

Disciplines	Première	Terminale
Enseignements généraux		
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	2h	
Langues Vivantes	3h	3h
Education Physique et Sportive	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	
Enseignements spécifiques		
Mathématiques	4h	4h
Physiques-Chimie	3h	4h
Chimie, Biochimie, Sciences du vivant	4h	4h
Mesure et Instrumentation	2h	2h
Enseignements de spécialité		
Enseignement technologique en langue vivante	1h	1h
Biotechnologies	6h	10h

Parcours de réussite

Gwendal

Responsable qualité dans l'agro-alimentaire
Bac STL Biochimie
BTS Qualité dans les industries agro-alimentaires

Nolwen

Infirmière
CAP ETL
Bac STL Biochimie
DE Infirmière

« Je garde un excellent souvenir de mes années en STL, surtout des travaux pratiques. La biochimie et la microbiologie m'ont été très utiles pour ma poursuite d'études. »

Stéphanie
Technicienne à l'EFS