



FORMATIONS GÉNÉRALES,
MÉDICO-SOCIALES ET TERTIAIRES

Baccalauréat STL

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE Spécialité BIOTECHNOLOGIES



La Région
Grand Est

La démarche technologique :

FAIRE pour COMPRENDRE, COMPRENDRE pour SAVOIR...
Apprendre autrement pour réussir ses études supérieures !

Accès à cette série

Cette série s'adresse à tout élève intéressé par la biologie et attiré par la manipulation, la démarche expérimentale et scientifique en laboratoire. Elle est accessible après **une seconde générale et technologique**. L'option «**biotechnologies**» aura pu permettre de découvrir les domaines d'application des biotechnologies dès la seconde.

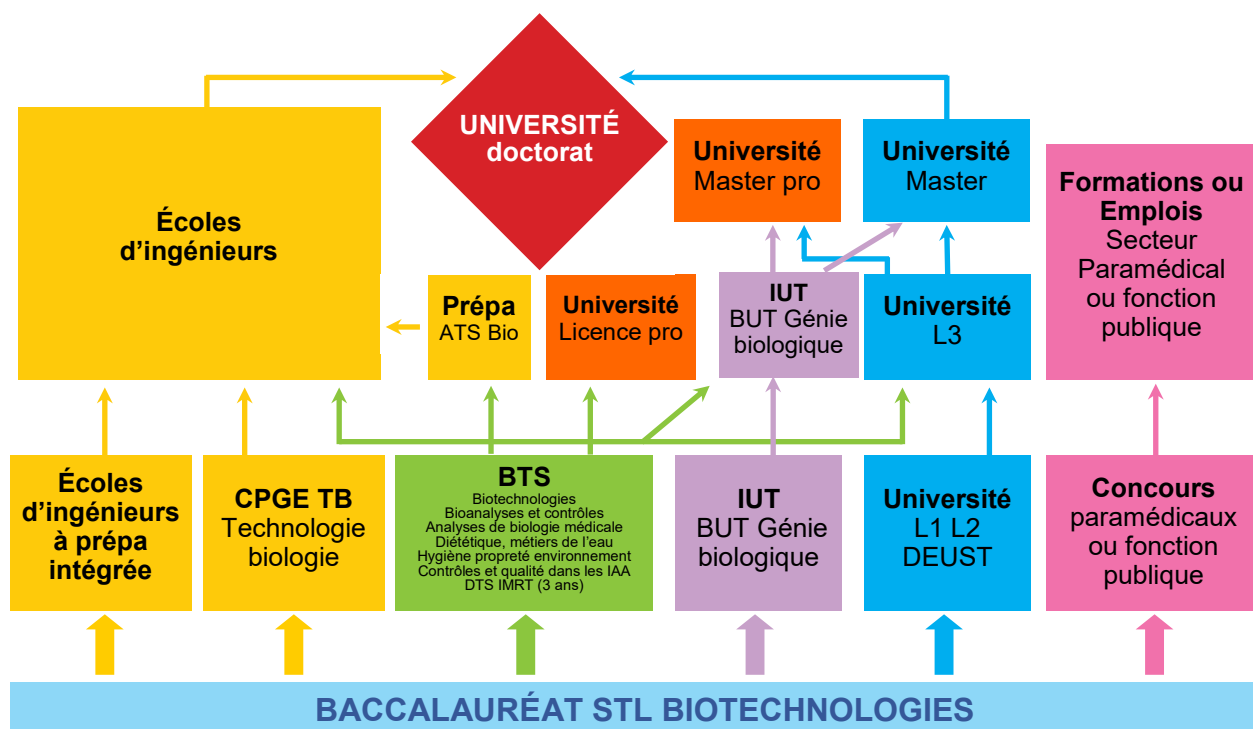
Poursuite d'études

Elles seront **variées et adaptées** à tout profil d'étudiant motivé par le domaine des biologies.

Objectifs

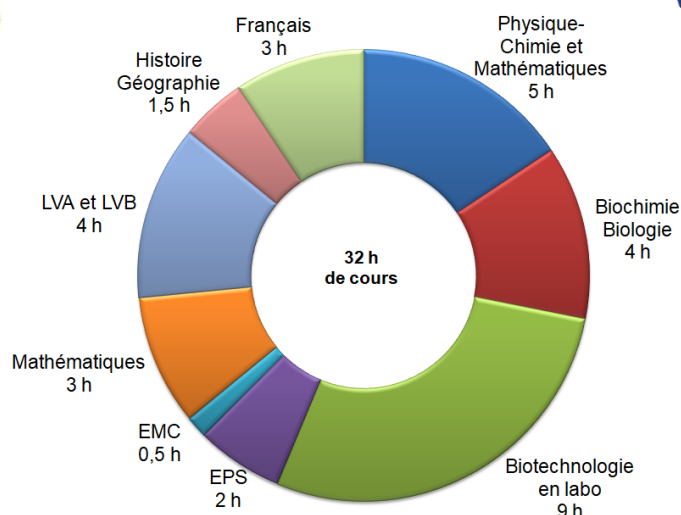
La série technologique **STL, spécialité Biotechnologies**, permet :

- une **approche concrète** des sciences dans les domaines de l'agro-alimentaire, la santé, l'environnement, les bioindustries...
- un **socle scientifique solide** (biologie, mathématiques, physique et chimie) permettant des poursuites d'études scientifiques.
- Le développement de **compétences multiples** : l'autonomie, l'adaptabilité, la curiosité, le travail en équipe, la démarche scientifique autour d'une pédagogie de projet.
- un **accompagnement** de tous les élèves par un travail en effectifs réduits en laboratoire.

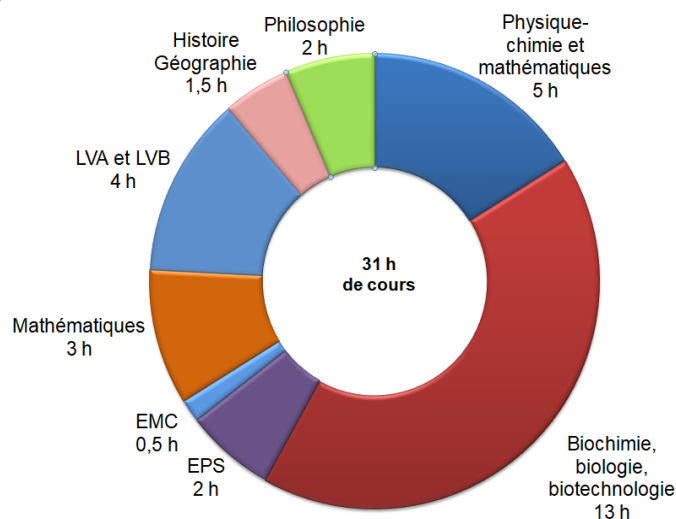




La formation en Première STL



La formation en Terminale STL



Épreuves du baccalauréat STL

Désignation	Coef. (% de la note finale)	Périodes d'évaluations
CONTROLE CONTINU : 40 % de la note finale		
Biochimie—Biologie	8	première
Histoire—Géographie	6	première et terminale
LVA + ETLV	6	
LVB	6	
Mathématiques	6	
Education Physiques et sportive	6	
Enseignement moral et civique	2	
EPREUVES ANTICIPÉES EN 1ère et FINALES en TERMINALE : 60 % de la note finale		
Français écrit et oral (Épreuves anticipées)	10	3ème trimestre de 1ère
Physique - Chimie et mathématiques	16	Début du 3ème trimestre de terminale
Biochimie - Biologie - Biotechnologies	16	
Philosophie	4	3ème trimestre de terminale
Grand Oral : épreuve orale Terminale de vingt minutes préparée pendant le cycle terminal qui porte sur un projet adossé à un ou deux des enseignements de	14	