

# APRES LE BAC STL Biotechnologies

## DUT

2 ans d'études en IUT, à finalité professionnelle  
Sélection sur dossier (notes de 1<sup>ère</sup> et terminale)..  
Poursuites d'études très fréquentes.

DUT en alternance possible à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur. Inscriptions sur APB

### Le plus adapté

#### Génie biologique (6 options dès la 1<sup>e</sup> année)

- Agronomie
- Analyses biologiques et biochimiques
- Bio informatique
- Diététique
- Génie de l'environnement
- Industries alimentaires et biologiques

#### Génie chimique des procédés

(en 2<sup>e</sup> année 2 options possibles)

- Bio-procédés
- Procédés

### Éventuellement

#### Chimie (en 2<sup>e</sup> année 3 options possibles)

- Chimie analytique et de synthèse
- Chimie des matériaux
- Chimie industrielle

#### Hygiène - Sécurité - Environnement

#### Mesures physiques

#### Qualité, logistique industrielle et organisation

### Liste non exhaustive...

## AUTRE STS

#### Diplôme de Technicien Supérieur Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (DTS IMRT)

3 ans d'études dans un lycée ou école privée.  
Accès sur dossier de 1<sup>ère</sup> et terminale. Inscription sur APB

#### Diplôme d'État de Technicien de Laboratoire Médical

3 ans d'études ; accès sur concours  
(Institut de formation – Lyon, Amiens, Tours)  
Inscription au concours directement auprès de chaque école

## BTS

2 ans d'études en lycée, à finalité professionnelle.  
Sélection sur dossier scolaire (notes de 1<sup>ère</sup> et terminale).  
Poursuite possible en licence professionnelle.

BTS en alternance possible à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur. Inscriptions sur APB

### Les plus adaptés

- Analyses agricoles, biologiques et biotechnologies (BTSA)
- Analyses de biologie médicale
- Bioanalyses et contrôles
- Biotechnologie
- Diététique
- Métiers de l'eau
- Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
- Métiers des services à l'environnement
- Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- Sciences et technologies des aliments (BTSA)

*Biophysicien de laboratoire (après une 1<sup>ère</sup> année de BTS BAC ou L1 en sciences et par apprentissage)*

### Éventuellement

- Métiers de la chimie
- Opticien lunetier
- Service et prestation des secteurs sanitaire et social
- Technico commercial
- Prothésiste – Orthésiste

BTSA Analyse et conduite des systèmes d'exploitation  
Développement animation des territoires ruraux  
Gestion et maîtrise de l'eau Métiers de la chimie

### Liste non exhaustive...

## MISE A NIVEAU

Pour changer de secteur

**MANH en Hôtellerie Restauration** pour accéder au BTS hôtellerie ou école du secteur

**MANAA en Arts appliqués** pour accéder aux BTS artistiques et DMA.  
Inscription sur APB

## CPGE

2 ans d'études en lycée ou écoles pour préparer les concours d'entrée des écoles d'ingénieurs agronomes et les écoles vétérinaires (quelques places)  
Inscriptions sur APB

**Classes préparatoires Technologie et Biologie (TB).**  
Réservé aux bacheliers STL et STAV (à *Strasbourg par exemple*)

## ECOLES D'INGENIEUR

Certaines écoles d'ingénieurs, avec ou sans cycle préparatoire intégré, recrutent directement après le bac STL sur dossier et entretien ou sur concours lorsque c'est précisé.  
Inscriptions sur APB

### Ecoles publiques

Prépa des INP : Bordeaux, Grenoble, Nancy, Toulouse, Valence, La Réunion  
INSA Lyon  
Agrocampus Rennes ou Angers (concours)

### Ecoles privées

EBI de Cergy Pontoise (Concours Alpha)  
UniLaSalle Beauvais, Rouen  
ISTOM Cergy (concours)  
ESEO Angers, Paris ou Dijon

### Liste non exhaustive

## ECOLES SPECIALISEES

### ECOLES PARAMEDICALES

Infirmier, orthophoniste, pédicure, ergothérapeute, psychomotricien, orthoptiste, manipulateur en électroradiographie, auxiliaire de puériculture, aide-soignant, ...  
Sélection sur concours. Inscription hors APB.  
Contacter les écoles pour les inscriptions dès décembre.

### ECOLES SECTEUR SOCIAL

Assistant social, éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, technicien de l'intervention sociale et familiale, moniteur éducateur ...  
Sélection sur concours. Inscription hors APB  
Contacter les écoles dès octobre.

Éventuellement, si vous avez des bases très solides dans les matières scientifiques : audioprothésiste, pédicure podologue, orthoptiste.

## LICENCES

3 ans en université. Inscriptions sur APB

**Sous réserve d'un très bon niveau et de capacités de travail personnel importantes**, les bacheliers STL peuvent envisager, par exemple : la mention sciences de la vie (biologie).

La licence est une formation universitaire divisée en 6 semestres. Après avoir validé le 4<sup>ème</sup> semestre (L2), l'étudiant peut professionnaliser son cursus en 1 an par une licence professionnelle.

**Attention ! Inscription dans certaines universités en priorité ou uniquement pour les futurs bacheliers de leur académie.**

## AUTRES POSSIBILITES

**BP Préparateur en pharmacie.** Contrat d'apprentissage en 2 ou 3 ans.

**Préparation aux concours** d'entrée dans les écoles paramédicales en lycées, par correspondance ou écoles privées.

Formation assurée par les écoles de la Croix Rouge ;  
**secrétariat médico-social**

BTMS (Brevet Technique des Métiers Supérieurs) de **prothésiste dentaire** à la Chambre des métiers de Metz sur tests d'aptitudes intellectuelles et manuelles. (Quelques BTS existent sous le même intitulé)

ESTBB de Lyon (privé) **Formation d'assistant de laboratoire biochimie biologie** en 3 ans après le bac sur dossier, test de connaissance en biologie et entretien avec un bon niveau (apprentissage possible). Inscription sur APB.

TSPCI (**Technicien Supérieur en Pharmacie et Cosmétique Industrielle**) 1 ou 2 ans d'études par apprentissage ou à temps plein à Institut des Métiers et des Technologies des Industries pharmaceutiques et cosmétiques – Tours ou Evry), sur dossier, tests et entretiens.

**Bachelor of Biotechnology** à l'Institut Sup'Biotech à Paris 3 ans. Admission sur dossier et entretien. Inscription auprès de l'école.

L' **École supérieure privée d'application des sciences** de Lille propose une formation à double compétence commerce et biotechnologie conduisant à bac + 5. Inscription sur APB