

# **POURSUITE D'ETUDE APRES UN BAC STL-BIOTECHNOLOGIE**

## **BTS (bac +2)**

**BTS ABM** (Analyses de Biologie Médicale) à St Dominique  
BTS QIAB (Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bioindustries)  
BTS Biotechnologies  
BTS bioAC (BioAnalyses et contrôles)  
BTS Métiers de l'Eau  
BTS diététique  
Diplôme de technicien supérieur "Imagerie médicale et radiologie thérapeutique"  
BTS MECP (métiers de l'esthétique, de la cosmétique et de la parfumerie)  
BTS MSE (Métiers des services à l'environnement)  
BTSA Sciences et technologies des aliments spécialités : - aliments et processus technologiques - produits céréaliers - produits laitiers - viandes et produits de la pêche

## **Diplôme universitaire de technologie, en génie biologique**

- analyses biologiques et biochimiques
- agronomie
- diététique
- génie de l'environnement
- industrie alimentaires et biologiques
- bioinformatique

## **CPGE TB**

Les classes préparatoires Technologie et Biologie (TB) sont réservées aux bacheliers de l'Education Nationale de la filière STL et STAB.  
Ces formations s'adressent à des élèves possédant un bon niveau de terminale, motivés pour la poursuite d'études longues et ayant la volonté de travailler dur pour réussir.

Ces classes préparent, en 2 (ou 3) ans, aux concours d'entrée dans :

- les 4 écoles nationales vétérinaires (concours A-ENV)
- diverses écoles d'ingénieurs agronomes (concours A-BIO)
- des écoles d'ingénieurs du domaine des biotechnologies (concours A-POLYTECH)

## **Ecoles d'ingénieurs**

**recrutement directement après bac sur concours ou sur dossier, pour 5 ans d'études.**

### **Écoles publiques**

- Agrocampus Ouest : Angers (secteur de l'horticulture et du paysage) et Rennes (secteur de l'agroalimentaire).  
- L'Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) offre aux bacheliers STL un 1er cycle sur mesure qui leur permet d'accéder à des spécialités de leur choix au sein du réseau des universités de technologies (UTBM, UTC (Compiègne) et UTT (Troyes)).  
- CPP (Cycle préparatoire polytechnique) - la Prépa des INP (6 sites : Bordeaux, Grenoble, Nancy, Toulouse, Valence, La Réunion) permet l'entrée dans 33 écoles d'ingénieurs du réseau des INP, ainsi qu'à l'ENAC et l'ISAEENSICA à Toulouse.

### **Écoles privées**

- EBI-Cergy dans les secteurs de la pharmacie, cosmétique, alimentaire et environnement  
- ESIEA (Paris et Laval) dans le secteur des sciences et du numérique - ESEO écoles d'ingénieurs généralistes en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (lycée Notre-Dame à Dijon)  
- ISTOM Cergy dans le secteur de l'agro-développement  
- La Salle Beauvais dans les secteurs de l'alimentation et de la santé.