

## DUT Génie Biologique (Brest)

### Objectifs

Le Diplôme Universitaire de Technologie, spécialité Génie Biologique, valide la formation en 2 ans (4 semestres), de futurs techniciens supérieurs (ou assistants ingénieurs) ayant un large spectre de connaissances scientifiques et de compétences technologiques permettant d'occuper un emploi dans différents secteurs :

- > agronomie et agriculture (option agronomie),
- > laboratoire de biologie (option analyses biologiques et biochimiques)
- > environnement (option génie de l'environnement).

L'insertion professionnelle peut être immédiate, à moyen terme (complément de formation en licence professionnelle) ou à plus long terme (poursuite LMD ou en école d'ingénieur).

### Conditions d'accès

Baccalauréat série scientifique S (SSI et SVT) ou STAL ou en dispense DAEU.

### Poursuite d'études

- > **Agronomie** : - ENITA (Bordeaux, Dijon),  
- ENSAR (Rennes),  
- ESA / MST / AGRICADRE (Angers),  
- INA (Paris-Grignon)...
- > **Analyses Biologiques et Biochimiques** :  
- ESMISAB (Brest), ESTBA (Paris),  
- ETSL (Paris), licence Pro. (Bordeaux, Grenoble, Quimper, Caen, Nancy ...),  
- ENSBANA (Dijon),  
- ISAB (Beauvais),  
- INSA (Lyon),  
- UTC (Compiègne),  
- CUST (Clermont-Ferrand),  
- Ecole vétérinaire (Nantes),  
- L2 ou L3 - université (Brest, Rennes, Bordeaux, Caen, Rouen ...)...
- > **Génie de l'Environnement** :  
- Licence Pro. (Angers, Caen, Bordeaux, Limoges),  
- Master Pro. (Brest, Metz, Rennes, Limoges ...),  
- ESA (Angers), EME (Rennes),  
- ENSA (Toulouse),  
- INA (Paris-Grignon),  
- ESIP (Poitiers),  
- L2 ou L3 : Université (Brest, Rennes)...

### Insertion professionnelle

Secteurs d'activités :

secteur hospitalier, laboratoires, laboratoires d'analyse médicale, activités liés à l'agriculture (culture, élevage, etc.) ou à la transformation (coopératives), industries agro alimentaires, protection des sites, gestion de l'eau, gestion de l'énergie...

### Infos pratiques

**Institut Universitaire de Technologie de Brest (IUT de Brest)** à Brest  
Ouvert en stage  
Formation accessible en : formation continue financée, formation initiale  
**Durée** : 2 ans

### Contacts

#### Responsable pédagogique

MADEC Stéphanie  
Tel. 02 98 01 60 73

#### Responsable Secrétariat pédagogique

Secrétariat département Génie Biologique  
secret.iutgb@univ-brest.fr  
Tel. 02 98 01 60 73

## Programme

---

Option Agronomie  
Option Analyses Biologiques et Biochimiques

Options Génie de l'environnement

Dernière mise à jour le 24 janvier 2020