

BUT Génie Biologique (GB)

Biologie Médicale et Biotechnologie

Objectifs

Former des techniciens supérieurs ou assistants ingénieurs polyvalents.

Ces objectifs sont centrés sur le domaine de l'analyse biologique et biochimique dans un contexte médical.

La formation vise le développement de compétences techniques (nombreux Travaux Pratiques), théoriques (Cours et TD) et professionnelles (24 à 26 semaines de stages réparties sur les 3 années).

Il sera possible d'effectuer des stages ou des semestres dans des structures partenaires à l'étranger.

A savoir :

- Certaines compétences impliquent de pratiquer l'expérimentation animale
- Les étudiants peuvent être préparés à la partie théorique du certificat de préleveur sanguin.
- Les étudiants peuvent être formés à l'AFGSU.
- Les étudiants peuvent être accompagnés dans le passage du TOEIC.
- Certains étudiants peuvent être accompagnés dans leur projet de poursuite d'étude en écoles d'ingénieurs.

Public cible

Bac Général avec des spécialités orientées vers les sciences.

Bac Technologique (principalement STL).

Poursuites d'études

Masters Professionnels

Ecoles d'ingénieurs

Insertion professionnelle

Laboratoires d'analyses médicales, vétérinaires, de recherche, d'enseignement.

Laboratoire pharmaceutiques, bio-industrie, biotechnologies, contrôle qualité...

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)

à

Contacts

Responsable pédagogique

GUIARD Mehdi

gb.iutquimper@univ-brest.fr

Tel. 02.98.90.85.27

Programme

1ère année

2ème année (rentrée 2022)

3ème année (rentrée 2023)

Dernière mise à jour le 12 mai 2022

