

# Option Analyse biologique et biochimique



## Présentation

**Dès la rentrée 2021, le Diplôme Universitaire de technologie (DUT) sur 2 ans laisse place à un Bachelor Universitaire de technologie (B.U.T) sur 3 ans. Le site détaillant les parcours de chaque B.U.T est actuellement en cours de construction.**

Le DUT Génie Biologique - Option Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB) a pour objectif de former des **techniciens supérieurs, assistants ingénieurs, polyvalents, dans le domaine de la santé, ainsi que dans celui des biotechnologies.**

La formation professionnalisante permet de s'insérer directement dans la vie active, et offre de nombreuses possibilités de poursuites d'études notamment en Licence Professionnelle et en École d'Ingénieurs.

### Les atouts de la formation

\* Un enseignement par petits groupes :  
24 étudiants en travaux dirigés

12 étudiants en travaux pratiques

\* Un suivi permanent de l'étudiant :  
Contrôle continu

Contrôle de l'assiduité

Suivi rigoureux des résultats

Cours de soutien

\* Des actions plus générales :  
Simulations d'entretien d'embauche

Tables rondes avec des professionnels

Conseils pour les poursuites d'études

Rencontres avec les anciens étudiants

Activités variées organisées par l'association des étudiants

### Une formation professionnalisée

\* **Projets tuteurés** : ce travail de groupe encadré permet, sur un sujet de recherche pluridisciplinaire, d'améliorer ses méthodes de travail et son autonomie

\* **Projet Personnel et Professionnel** : dès les premières semaines, vous serez invité à réfléchir sur votre avenir professionnel. Rencontre avec des professionnels, découverte des métiers et de l'entreprise

\* **Ouverture à l'international** : nos étudiants ont la possibilité de réaliser leur stage à l'étranger. Ils peuvent également s'inscrire au Diplôme d'Université d'Études Technologiques Internationales (DUETI) et parallèlement s'inscrire en L3 dans les universités partenaires : Écosse, Irlande...

## Organisation

## Admission

---

### Conditions d'accès

L'admission peut également se faire, pour les non bacheliers, par validation des acquis professionnels (VAP) ou de l'expérience (VAE).

Sélection des candidats sur dossier.

La candidature en 1ère année se fait par Internet : [parcoursup](#)

Vous avez la possibilité de candidater en 2ème année voici le dossier de candidature DUT 2è année GB

date limite de dépôt du dossier avant le 11/06/2019

---

### Public cible

- \* Bac S (toutes options ou spécialités)
- \* Bac STL
- \* Diplômes équivalents

---

### Capacité d'accueil

40

## Et après

---

### Poursuite d'études

Selon vos choix et résultats, vous poursuivrez des études en **Licence Professionnelle ou en école d'Ingénieur** (écoles polytech, ISTIA, ESBS Strasbourg, UTC Compiègne, ESIAB

Brest, Institut Polytechnique La Salle Beauvais...) afin d'évoluer vers des postes d'encadrement.

### Poursuites d'études à l'IUT d'Angers :

- \* LP Biologie Analytique et Expérimentale des Micro-Organismes du Végétal et de l'Animal
- \* LP Qualité, Sécurité, Environnement et Production dans les Industries Alimentaire et Biologique

---

## Insertion professionnelle

### Entrer dans la vie active - Les secteurs d'activités

- \* Laboratoires de biologie médicale privés ou publics (centres hospitaliers, établissements français du sang)
- \* Laboratoires de recherche : universités et grands organismes de recherche (CNRS,INSERM, INRA, ...)
- \* Laboratoires vétérinaires
- \* Laboratoires de contrôles et Laboratoires recherche et développement dans les industries agro-alimentaire, pharmaceutique, cosmétique ou des bioréactifs
- \* Assistance technique
- \* Secteur technico-commercial
- \* Autres domaines : Police scientifique, Hydrologie

## Infos pratiques

---

### Contacts

Sophie Fagot

✉ [sophie.fagot@univ-angers.fr](mailto:sophie.fagot@univ-angers.fr)

Bernard Cimon

✉ [bernard.cimon@univ-angers.fr](mailto:bernard.cimon@univ-angers.fr)

### Contact administratif

Scolarité Génie biologique

☎ 02.44.68.87.52

✉ [biologie.iut@univ-angers.fr](mailto:biologie.iut@univ-angers.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Angers