

# Option Industrie alimentaire et biologique

DUT Génie biologique

- > Composante : IUT
- > Ouvert en alternance : Non
- > Lieu d'enseignement : Angers

## 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 Industries Alimentaires et Biologiques forme en 2 années des Techniciens Supérieurs pour les Industries Alimentaires et Biologiques, pour les divers domaines tels que Production, Analyses et Contrôles, Recherche et Développement, Qualité... ;

La formation professionnalisante permet de s'insérer directement dans la vie active, mais offre de nombreuses possibilités de poursuite d'études : 30% des étudiants poursuivent en École d'ingénieur, 45% en Licence Professionnelle.

### Les atouts de la formation

- Un enseignement à la fois scientifique et technologique :  
Cours Magistraux et Travaux dirigés ; Biologie, Chimie, Biochimie, Biologie Moléculaire, Microbiologie, Physique Appliquée, Technologie Alimentaire  
Travaux Pratiques, en groupe à effectif réduit (12)

- 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

- Des actions plus générales :

Stages avec mise en situation professionnelle

Initiation à la gestion de projets et à la Recherche et développement (Projet Produit)

Aide à l'insertion professionnelle, à la recherche de stages : conseils et simulation d'entretien d'embauche

Visites d'usines et de salon professionnel

Certains enseignements réalisés par des professionnels

Conseil pour les poursuites d'études dont contact avec les anciens étudiants

Activités variées organisées par l'association des étudiants

Une formation professionnalisée

- 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
- Application sur le terrain : Visites d'entreprises agroalimentaires. Visite Salon agroalimentaire CFIA Rennes
- 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...

## Objectifs

Former des Techniciens Supérieurs pour les Industries Alimentaires et Biologiques.

# Organisation

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

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 ligne se fait par Internet : [parcoursup](#)

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

date limite de dépôt du dossier avant le

## Public cible

- Bac S (toutes options ou spécialités)

- Bac STL
- Bac STAV
- Diplômes équivalents

## Capacité d'accueil

40

## Et après

---

### Poursuite d'études

Selon vos choix et résultats, vous pourrez poursuivre des études en Licence Professionnelle ou en école d'ingénieur (ONIRIS, Agro-Campus Ouest, ENSAIA, ESiAB/IFRIA, Agro-Sup, ISTAB,...) afin d'évoluer vers des postes d'encadrement.

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

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

### Insertion professionnelle

Entrer dans la vie active - Les secteurs d'activités

- Production : transformation et conditionnement des produits agro-alimentaires
- Analyses et contrôle
- Recherche et développement formulation et innovation alimentaire
- Qualité
- Sécurité

Les Métiers

- Technicien Contrôle/Qualité
- Technicien en production
- Technicien R&D
- Technicien d'analyse et de contrôle

## Infos pratiques

---

## Contacts

Christine Megneaud

✉ [christine.megneaud@univ-angers.fr](mailto:christine.megneaud@univ-angers.fr)

### Contact administratif

Scolarité Génie biologique

☎ 02.44.68.87.52

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

## Autres contacts

Pôle Relations Entreprises

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

☎ 02 44 68 88 46

## Lieu(x)

📍 Angers