

Option Agronomie



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 Agronomie (AGRO) a pour objectif de former des **techniciens supérieurs, polyvalents** (cultures, élevage, gestion, environnement).

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.

* Un enseignement par petits groupes :
21 étudiants en travaux dirigés

14 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

- * **Application sur le terrain** : entreprises agricoles, fermes expérimentales, instituts techniques, Arboriculture, viticulture, Malherbologie, prairie, Salons agricoles
- * **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

Ouvert en alternance

PARCOURS POSSIBLE EN APPRENTISSAGE EN 2EME ANNÉE

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 1ere année se fait par Internet : [✉ parcoursup](#)

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

date limite de dépôt du dossier avant le

Public cible

- * Bac S (toutes options ou spécialités)
- * Bac STL - Bac STAV
- * Diplômes  quivalents

Capacité d'accueil

32

Et après

Poursuite d'études

Selon vos choix et résultats, vous poursuivrez des études en **Licence Professionnelle ou en  cole d'Ingénieur ENSA** (INA PG, Rennes, Montpellier ...), **ENITA, Agro Campus Ouest**, ESA ..., afin d'évoluer vers des postes d'encadrement.

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

- * LP Agriculture Biologique : production, conseil, certification et commercialisation
- * 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
- * LP Management des Entreprises Agricoles (ESA)
- * LP Métiers du Conseil en élevage (ESA)

Insertion professionnelle

Organismes agricoles

- * Coopératives
- * Organismes de développement local
- * Recherche publique et privée
- * Entreprises agricoles et rurales
- * Secteurs technico-commerciaux
- * Secteur banque-assurance

Les Métiers

- * Technico-commercial
- * Conseiller agricole (végétal ou animal)
- * Technicien expérimentateur
- * Agriculteur
- * animateur
- * Contrôleur

Infos pratiques

Contacts

Dominique Perrissin-Fabert

✉ dominique.perrissin-fabert@univ-angers.fr

Contact administratif

Scolarité Génie biologique

☎ 02.44.68.87.52

✉ biologie.iut@univ-angers.fr

Lieu(x)

Angers