



B.U.T. GÉNIE BIOLOGIQUE

PARCOURS AGRONOMIE

Bac +3

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) GB parcours Agronomie **forme en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents**, ayant pour mission de gérer la production des ressources agricoles et d'en améliorer durablement les techniques et les méthodes.

Grâce à cette formation polyvalente et adaptée à tous les projets professionnels, les diplômés peuvent s'insérer dans la vie active à **BAC+3** ou poursuivre leurs études en Master ou en école d'ingénieurs.

Les titulaires du **B.U.T. Agronomie** peuvent évoluer dans tous les secteurs agricoles, et para-agricoles : amont, production, aval, en intégrant le contexte économique et environnemental.

Métiers visés (H/F) :

technico-commercial, conseiller agricole (végétal ou animal, agroécologie), technicien expérimentateur, technicien d'analyses, agriculteur, animateur, contrôleur...

En savoir + sur la formation



02 44 68 87 52



www.iut.univ-angers.fr



biologie.iut@univ-angers.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
UNIVERSITÉ D'ANGERS

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Anglais Mathématiques Statistiques Communication Bureautique Projet Professionnel Personnalisé
--

Enseignements techniques communs

Réaliser des analyses en biologie	Mener des expérimentations en biologie
Chimie générale et organique Biochimie structurale et métabolique Microbiologie Techniques analytiques	Biologie générale Physiologie Biologie Cellulaire Physique

Enseignements spécifiques

Parcours Agronomie

Conduire les productions agricoles :

- Sciences du sol
- Agronomie
- Productions végétales
- Productions animales
- Productions alternatives

Conseiller le secteur agricole :

- Productions animales et végétales
- Économie et politiques agricoles
- Analyses paysagères
- Qualité et Sécurité
- Comptabilité et gestion

Innovation en Agronomie :

- Durabilité des systèmes agricoles
- Analyses de données
- Expérimentation
- Biotechnologies



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

