

BUT Génie Biologique parcours Agronomie - Périgueux (24)

Cette formation est destinée aux...

Le BUT Génie Biologique parcours Agronomie est un diplôme universitaire national qui prépare au métier de technicien de production, d'analyse et de conseil en production végétale ou animale.

Organisation de la formation

Le métier

Le BUT Génie Biologique parcours Agronomie est un diplôme universitaire national qui prépare au métier de technicien de production, d'analyse et de conseil en production végétale ou animale.

L'Agronomie concerne l'ensemble des sciences exactes, naturelles, économiques et sociales et des techniques auxquelles il est fait appel dans la pratique et la compréhension du monde vivant (agriculture, pêche, sylviculture, aménagement du territoire et environnement).

Objectifs de la formation

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) de « Génie Biologique » : « Agronomie » couvre les secteurs de la production agricole (exploitations agricoles, industrie agrochimique, sélectionneurs, agro-ressources, industrie agro-alimentaire), des études et de l'assistance technique en agriculture et agronomie (chambre d'agriculture, groupements de producteurs, instituts techniques ..), de la recherche et du développement en agronomie (instituts publics ou privés), du développement territorial.

Le titulaire du BUT Génie Biologique, parcours « Agronomie » peut assurer de nombreuses missions parmi lesquelles :

- la mise en œuvre d'expérimentations dans le secteur
- la réalisation d'analyses en laboratoire, en lien avec l'agronomie
- le conseil ou la vente aux producteurs
- l'animation de groupements de producteurs
- la participation à des programmes de gestion et développement du territoire
- la participation à des programmes de recherche et développement en agriculture, agronomie et agri-environnement

Code RNCP : [RNCP35369](#)

Date d'enregistrement de la certification : 12-03-2021

Certificateur : UNIVERSITE DE BORDEAUX

Diplôme : BAC +3 (Licence, Licence Pro & diplôme de niveau 6)

Secteur : Production, Qualité, Recherche & développement, Agronomie

Durée : 12 mois

En bref

Niveau prérequis :

BAC +2 (diplôme de niveau 5)

Niveau du diplôme visé :

BAC +3 (Licence, Licence Pro & diplôme de niveau 6)

Public : Avoir validé sa 2ème année de BUT ou un BTS

Modalités d'admission :

Étude des dossiers de candidature puis entretien.

Accessible aux demandeurs d'emploi et salariés
Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Code RNCP :

35369

Le campus

université
de BORDEAUX / IUT de
Périgueux

IUT de Périgueux

Rue Jean Secret - Campus Périgord, Rond Point
Suzanne Noël
24019 PERIGUEUX

Téléphone : 05 53 02 58 58

Site :

<https://iut-perigueux.u-bordeaux.fr/L-IUT-de-Bordeaux-Site-de-Perigueux>

Lieu, durée & coût de la formation

Cette formation en alternance, d'une durée d'un an se réalise à Périgueux, en partenariat avec l'IUT de Périgueux

Pour l'apprenti-e :

Formation rémunérée, aucun coût pédagogique à payer

Pour l'entreprise :

Prise en charge de la formation selon les modalités de l'OPCO

Les enseignements en IUT représente 40% du temps en formation, le reste en entreprise maître d'apprentissage au sein de l'entreprise d'accueil.

BUT 2 : 680 heures d'enseignement

BUT 3 : 460 heures d'enseignement

L'IUT de Périgueux site de Dordogne vous accueille sur le site du Campus du Périgord.

[Planning de la formation](#)

[Téléchargez notre fiche rémunération](#)

Modalités d'évaluations

Contrôle continu dans chacun des 4 semestres

[Le référentiel](#) ne prévoit pas de validation par blocs de compétences.

Contenu de la formation

Agronomie générale : fonctionnement des écosystèmes, biotechnologie et génétique appliquée

- Physiologie - génie agronomie : agro-écophysiole, productions animales et végétales, développement durable, agriculture biologique
- Qualité-filière > Économie de l'entreprise
- Aménagement-développement
- Statistiques
- Anglais et communication

Exemples de missions et projets

- Aménagement et animation d'une mare pédagogique
- Création et animation d'un jardin thérapeutique à l'EHPAD de Périgueux
- Accompagnement scientifique et technologique (ASTEP) de classes d'école primaire
- Conseil en production maraichère et biologique et pilotage d'une expérimentation
- Apiculture, lutte contre le frelon asiatique
- Entretien, gestion et développement d'une truffière
- Expérimentation végétale en production de carotte et asperge
- Commercialisation de tests génomiques race bovine Limousine
- Accompagnement et conseil en grandes cultures et animateur de petite région agricole

Une question ?

Contactez-nous

05 56 38 38 08

Comment rejoindre le BUT Génie Biologique parcours Agronomie - Périgueux (24)

1. Tu souhaites intégrer le BUT Agronomie

Tu dois avoir validé une 2ème année de BUT Génie Biologique parcours Agronomie

2. Candidature

Rempli un dossier de candidature en ligne

3. Examen du dossier & entretien

Nos équipes étudient ton dossier et te propose un entretien afin d'échanger sur ton parcours et déterminer tes motivations.

Cet entretien est également l'occasion de définir tes souhaits en terme de secteur d'activité et de missions à exercer dans ta future entreprise.

Si tu rempli les conditions d'admission, nous t'informons de ton admission à la formation.

4. Recherche d'entreprise

L'IFRIA Nouvelle-Aquitaine facilite la recherche de contrat et met en relation candidats admissibles et entreprises intéressées par l'accueil d'un apprenti.

Nous t'encourageons tout de même à contacter des entreprises et adresser des candidatures spontanées.

5. Accompagnement RQTH

Si tu as besoin d'une adaptation pour suivre ta formation, tu peux contacter notre Référente handicap en cliquant [ici](#)

Les chiffres clés de la formation BUT GB Agronomie

11

apprentis à la rentrée 2025

100 %

de réussite aux examens
2025

46 %

en emploi dont 100% dans les métiers
visés

8 %

en poursuite d'étude

45 %

en recherche d'emploi

Annotations : Enquête des apprentis sortants en 2025. 13 réponses obtenues sur 16 personnes interrogées soit un retour de 81%

Débouchés

Poursuite d'étude

- Ingénieur ou master dans les domaines de la production, technologie alimentaire, qualité, amélioration continue....
- Master management de la production, métier de la qualité, production animale, végétale...

Emploi

- Technicien supérieur en amélioration variétale, en alimentation animale, en agriculture biologique, en environnement, en aménagement, en expérimentation végétale ou animale...
- Assistant ingénieur au sein d'un bureau d'études, dans le secteur du service ou de la production animale ou végétale...
- Conseiller agricole (viticole, céréalier, élevage laitier...) au sein d'une chambre d'agriculture
- animateur au sein d'une communauté de commune, d'une association de sauvegarde d'écosystèmes protégés...
- Agent technico-commercial pour une entreprise de sélection de semences, de produits phytosanitaires
- Chef d'entreprise...

Les + du campus

Localisé sur le Campus Périgord (environ 1 200 étudiants), l'IUT du Périgueux offre tous les services étudiants et les conditions matérielles nécessaires à la réussite universitaire.

L'IUT possède plus de 20 accords de partenariat Erasmus et internationaux pour autant d'opportunités de mobilité pour les étudiants.

Les formations dispensées présentent tous les avantages liés à l'enseignement supérieur technologique : professionnalisation des études (stages, projets, enseignements réalisés par des professionnels, TD/TP), tutorat individualisé et suivi des parcours, taux de réussite élevé (+ de 80% en 2 ou 3 ans), variété des débouchés (emplois, poursuite d'études courtes en Licence professionnelle, ou longues en Licence puis Master, ou en Ecoles d'ingénieurs / de commerce...), diplôme national reconnu par les branches professionnelles...

Les principaux secteurs d'activité concernés par les cycles d'études de l'IUT sont l'agroalimentaire, le tourisme, le commerce, les services et les industries de transformation sur des postes de cadres intermédiaires.

- Situé à 2kms de la gare de Périgueux et du centre Ville, réseau de bus (ligne K1).
- Grand parking devant l'IUT (gratuit)
- Restaurant Universitaire à 200m
- Cafétéria avec repas froids et micro ondes à disposition.
- Logement universitaire possibles à proximité avec le CROUS