

B.U.T. Génie Biologique - Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Service Alternance - DFTLV
05.59.40.78.88
alternance@univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

En 1re année de BUT : Une inscription préalable sur le site de candidature
Parcoursup est indispensable en formulant des vœux pour la formation, entre mi-janvier et mi-mars. Après examen du dossier scolaire, sur la base des notes de 1re et de terminale, et d'une lettre de motivation, les candidats sont classés et informés du résultat courant mai sur la plateforme Parcoursup. En 2e ou 3e année de BUT : Pour les étudiants ayant validé une 1re ou une 2e année d'étude post-bac dans le domaine des sciences de la vie (L1, L2, BTS), une admission sur dossier est possible en 2e ou 3e année, après étude du dossier. Les candidatures s'effectuent en ligne sur le site CandIUT.

Prérequis pédagogiques :

Bac général, avec enseignements de spécialité en sciences Bac technologique : STL, STAV et ST2S Réorientations Reprises d'études (possibilité de VAPP) Possibilité d'intégrer directement la 2e année si une année d'études post-bac a été validée sans le domaine des sciences de la vie.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Proposé par l'IUT des Pays de l'Adour, le B.U.T Génie Biologique forme des techniciens supérieurs polyvalents et autonomes dans les domaines très variés de l'agroalimentaire, la pharmaceutique, la cosmétique, les biotechnologies ou la restauration collective. Par sa polyvalence, le diplômé prend en charge des missions techniques ou réglementaires diverses en production, qualité, analyses ou recherche et développement. Le Parcours SAB s'organise en 5 compétences qui se développent sur 2 ou 3 années, avec des niveaux de complexité croissant au cours de la formation. Deux compétences sont communes à tous les parcours du B.U.T. Génie Biologique : - Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie - Expérimenter dans le génie biologique Trois compétences sont spécifiques du Parcours SAB : - Animer le management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement en industries agroalimentaires et biotechnologiques, - Organiser la production des aliments et des biomolécules, - Innover en sciences des aliments et biotechnologie. Cette formation est conçue pour une insertion professionnelle immédiate et permet également des poursuites d'étude.

Contenu et modalités d'organisation

Ce diplôme développe une filière technologique menant au grade de licence (180 ECTS), reconnue au niveau national et au niveau européen. La formation s'effectue en 3 ans après le bac. L'alternance est possible à partir de la 2e année (alternance en BUT2 + BUT3), ou seulement en 3e année. Le volume horaire global (enseignements et projets tutorés, soit 2600 heures) est distribué de manière homogène sur les 3 années. Les 600 heures de projets tutorés sont réparties sur les 3 années, avec chaque année un minimum de 150 heures.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

**BUT spécialité génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie -
Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

Et après ?

Suite de parcours

Insertion professionnelle : - Laboratoires (départementaux, universitaires, répression des fraudes, contrôle qualité...) - Industries (agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, environnement...) - Instituts de recherche (INRAE, CNRS, INSERM). Poursuite d'études, sous réserve d'admission, en Master, en École d'Ingénieurs

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
--------------	--------------------	-------	------------------------	---------------	-----	-----------

00640722

du 01/09/2026 au
01/09/2028

Mont-de-Marsan (40)

**UNIVERSITE DE PAU
ET DES PAYS DE
L'ADOUR**

Non
éligible

