



Accès à la formation

Titre requis

- **Bac général** : avec enseignements de spécialité en sciences
- **Bac technologique** : STL, STAV et ST2S
- Réorientations / Reprise d'études

Admissions

- 52 places sont ouvertes par année universitaire.
- Les dossiers seront examinés sur la base des notes et appréciations de première et terminale (et résultats post-bac le cas échéant) ainsi que sur la motivation des candidats.
- Possibilité d'intégrer directement la 2^{ème} ou 3^{ème} année si une 1^{ère} ou 2^{ème} année d'étude post-bac a été validée dans le domaine des sciences de la vie (L1, L2, BTS).
- Alternance possible en 2^{ème} et 3^{ème} année.

Inscriptions

- **En BUT 1** - Inscription sur : www.parcoursup.fr
- **En BUT 2 ou BUT3** - Inscription sur : www.candiut.fr

Contacts

IUT DES PAYS DE L'ADOUR

Site de Mont-de Marsan

Département Génie Biologique

BP 201 - 371 rue du Ruisseau
40004 - Mont de Marsan Cedex

05 58 51 37 46

gb.iut-adour@univ-pau.fr

<http://iutpa.univ-pau.fr/gb>

La Direction FTLV - Toutes les infos (modalités, tarifs, financement...) sur la formation continue, l'apprentissage, la reprise d'études, la validation des acquis...
05 59 40 78 88 - accueil.forco@univ-pau.fr

La Mission handicap - Accompagne les étudiants en situation de handicap
<https://www.univ-pau.fr/handicap>

BUT Génie Biologique

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE
TECHNOLOGIE (BAC +3)

Sciences de l'aliment et biotechnologie

iut Pau
Mont de Marsan
PAYS DE L'ADOUR

Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Octobre 2023

UNIVERSITÉ
DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
COLLÈGE STEE

<http://iutpa.univ-pau.fr/gb>

Objectifs

- Assurer un cursus universitaire complet permettant d'obtenir le niveau bac+3 (BUT).
- Maîtriser les technologies du vivant, notamment les différentes méthodes et techniques d'investigation en biotechnologie (microbiologie, biochimie, biologie moléculaire...).
- Développer simultanément les compétences techniques et la maîtrise des activités de l'entreprise (production, gestion de la qualité, conduite de projets).
- Cette formation permet d'intégrer des laboratoires (départementaux, répression des fraudes, contrôle qualité...) ainsi que des industries (agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, environnement...).

Présentation

Le diplôme

- Diplôme national avec un programme national.
- 2000h d'enseignements répartis en 6 semestres.
- Diplôme en formation initiale ou par la voie de l'alternance.
- Enseignements dispensés par des enseignants et des enseignants-chercheurs de l'enseignement supérieur et des professionnels du secteur public ou privé.
- Taux d'obtention du BUT 2022/2023 : en cours d'évaluation.

Un enseignement actif tourné vers la pratique

- Nombreux travaux pratiques.
- Projets.
- Alternance possible en 2^{ème} et 3^{ème} année.
- 22 à 26 semaines de stage répartis entre la 2^{ème} et 3^{ème} année.

Une évaluation permanente des connaissances

- Contrôle continu.
- Les modules sont capitalisables.
- Évaluation par compétence.
- L'assiduité aux cours, travaux dirigés et pratiques est obligatoire.

Compétences visées

- réaliser des analyses dans les domaines de la biologie,
- expérimenter dans le génie biologique,
- animer le management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement en industries alimentaires et biotechnologiques,
- organiser la production des aliments et des biomolécules,
- innover en sciences des aliments et biotechnologie.

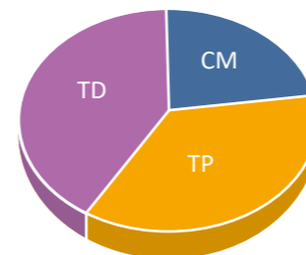
Spécificités à Mont-de-Marsan

- Adaptation locale en biologie moléculaire et biotechnologies en 2^{ème} et 3^{ème} année.

Organisation des études

Organisation des enseignements

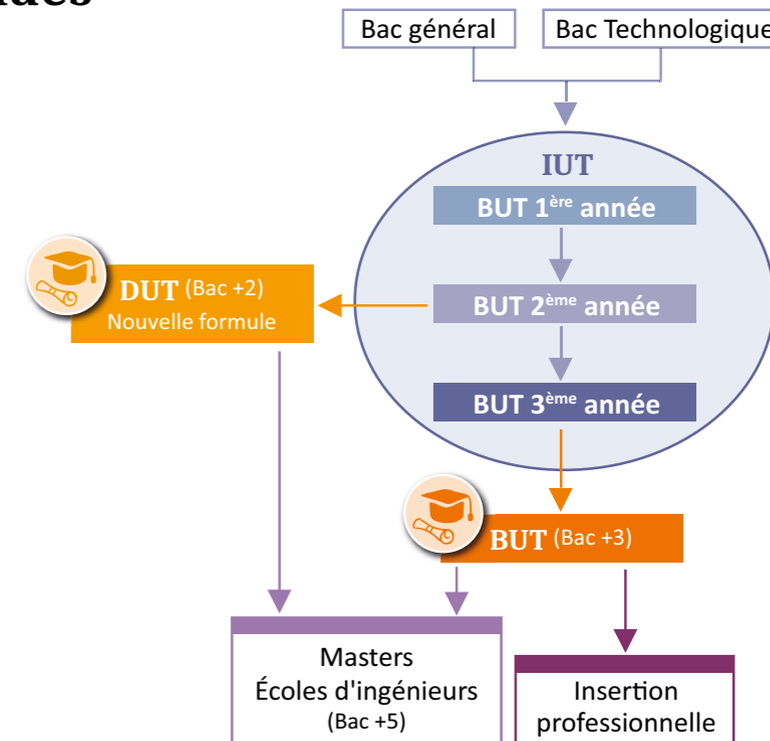
- **Cours magistraux (CM)** : 52 étudiants.
- **Travaux dirigés (TD)** : 26 étudiants.
- **Travaux pratiques (TP)** : 13 étudiants.
- **Projets** : 3 à 4 étudiants.



Proportion de cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) dans la formation

Matières enseignées

- **Sciences** : microbiologie, biochimie, physiologie, biologie moléculaire, biologie végétale, biologie cellulaire, chimie, physique...
- **Enseignement transversal** : anglais, communication, mathématiques, informatique, gestion...
- **Enseignement spécifique** : sécurité et qualité alimentaire, technologie alimentaire, bio-informatique, génie génétique, management, gestion de production, pilotage et maintenance des équipements de production...



Débouchés

- **Insertion professionnelle** - Quelques exemples :
 - technicien de laboratoire (R&D, contrôle qualité...)
 - responsable ou assistant ou consultant qualité
 - responsable ou assistant de production
- **Poursuite d'études** (masters, écoles d'ingénieurs).

Taux de l'insertion professionnelle et des poursuites d'études en cours d'évaluation
Plus d'infos sur : <https://ode.univ-pau.fr/fr/insertion-professionnelle.html>