

B.U.T. GÉNIE BIOLOGIQUE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Bachelor universitaire de technologie (BUT)

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

OBJECTIFS

- * Assurer un cursus universitaire complet permettant d'obtenir le niveau bac+3 (BUT) et de poursuivre des études vers un Master ou une école d'ingénieur.
- * Pouvoir 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...).

PLUS D'INFOS

Effectif : 52

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Sciences de l'aliment et biotechnologie

AMÉNAGEMENTS PARTICULIERS

Alternance

Ouverture à l'alternance à partir de la rentrée 2022

OUVERT EN ALTERNANCE

Type de contrat :

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

CONDITIONS D'ACCÈS

Modalités d'admission et d'inscription

Une inscription préalable sur le site de candidature [Parcoursup](#) est indispensable en formulant des vœux pour la formation, entre mi-janvier et mi-mars.

A titre exceptionnel les dossiers peuvent être obtenus en effectuant une demande par courrier.

52 places sont ouvertes par année universitaire en 1^{ère} année.

Après examen du dossier scolaire, sur la base des notes de 1^{ère} et de terminale, et d'une lettre de motivation, les candidats sont classés et informés du résultat courant mai sur la plateforme Parcoursup. A compter du lendemain des résultats du bac, ils sont invités à [s'inscrire](#) via le service de la scolarité de l'IUT. En cas de défection, les candidats sont ensuite contactés dans l'ordre du classement.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de vous rapprocher de la [mission handicap](#) pour définir les possibilités d'aménagement

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

Le BUT Génie Biologique est accessible prioritairement pour les titulaires d'un baccalauréat Séries S (toutes spécialités), STL, STAV.

Les autres possibilités sont étudiées au cas par cas.

Le BUT est également ouvert à la formation continue pour les personnes justifiant d'une expérience professionnelle (VAPP) et à la VAE sur demande auprès de la [FORQ](#).

Pour les étudiants ayant déjà validé une 1^{ère} année de Licence, ou une année de formation scientifique post-bac (exemple : 1^{ère} année de médecine), la possibilité d'entrer directement en 2^{ème} année est étudiée, au cas par cas, sur analyse du dossier.

COMPOSANTE

IUT des Pays de l'Adour
Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et
l'Environnement (STEE)

LIEU(X) DE LA FORMATION

Mont-de-Marsan

LIEU(X) DE LA FORMATION

Mont-de-Marsan

RESPONSABLE(S)

Karine BRUGIRARD-RICAUD - Maitre de conférence en
microbiologie moléculaire

karine.brugirardricaud@univ-pau.fr

Tel. 05 58 51 37 07

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Formation Tout au Long de la Vie FTLV

Tel. 05 59 40 78 88

accueil.forco@univ-pau.fr

Sabine Destouesse

Tel. 05 58 51 37 46

sabine.victor@univ-pau.fr

Marie LAVIELLE

Tel. 05 59 40 71 37 / 06 65 67 92 62

marie.lavielle@univ-pau.fr

Avenue de l'Université

PAU

Sciences de l'aliment et biotechnologie

COMPOSANTE

[PLUS D'INFOS](#)

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et
l'Environnement (STEE)
IUT des Pays de l'Adour

LIEU(X) DE LA FORMATION

Mont-de-Marsan

LIEU(X) DE LA FORMATION

Mont-de-Marsan