

BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie

Financement
Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif
Organisme responsable et contact
UNIVERSITE DE LIMOGES Accueil 05.55.43.43.95 iut-entreprises@unilim.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 Entretien
Niveau d'entrée requis :
Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)
Conditions d'accès :
Être détenteur d'un bac général ou technologique (STL, STAV) ou d'un titre admis en dispense (DAEU...) • Bac ST2S, VAE, VAP, reprise d'études : se renseigner auprès du département Réorientation : modalités sur demande au secrétariat Candidature sur Parcoursup Sélection sur dossier
Prérequis pédagogiques :
Non renseigné
Contrat de professionnalisation possible ?
Oui

Objectif de la formation

Le B.U.T. Génie Biologique forme en trois ans des cadres intermédiaires polyvalents ayant acquis des connaissances notamment en biologie et en procédés, leur permettant de travailler en analyse et contrôle, en qualité ou en production, dans des secteurs variés : agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, biotechnologies et environnement. Le B.U.T. est un diplôme construit sur une approche par compétences. Grâce à ce processus d'apprentissage, l'étudiant sera formé à la fois par une pédagogie par projets, des mises en situation professionnelle pour l'aider à cerner la diversité des métiers, et par un ensemble de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son épanouissement futur. Le parcours proposé à Limoges, à partir de la 1ère année, est Sciences de l'aliment et biotechnologie

Contenu et modalités d'organisation

Compétences Le titulaire du B.U.T. GB devra acquérir les compétences suivantes : Analyser dans les domaines de la biologie• Expérimenter pour 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 biotechnologies
Enseignements •Enseignements scientifiques et appliqués au contrôle et à la production : chimie, Biochimie, microbiologie, biologies (végétale, cellulaire, moléculaire), microbiologie (alimentaire et industrielle), génie des procédés (physique, biochimique et chimique), physique, mathématiques et statistiques •Enseignements généraux : communication, anglais, qualité (management, référentiels, certifications, normes...)

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)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00235836	du 01/09/2021 au 30/06/2024	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	Contrat pro
00259275	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	Contrat pro
00598868	du 01/09/2025 au 31/08/2028	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00657192	du 01/09/2026 au 31/08/2029	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC