

# 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  
Salaré(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		  	
00259275	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00598868	du 01/09/2025 au 31/08/2028	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		 	
00657192	du 01/09/2026 au 31/08/2029	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		 	