

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT
DE BORDEAUX - SITE DE
PERIGUEUX
Elsa DEHONT
05.53.02.58.60
fca-rea@iut.u-bordeaux.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 :

Pas de conditions d'accès réglementaires
particulières

Prérequis pédagogiques :

Bacs généraux et technologiques

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Le génie biologique s'intéresse aux techniques et procédés intervenant dans la production, la transformation, et l'analyse du vivant. Le parcours SAB aborde tous les secteurs des industries alimentaires et biotechnologiques : Production (implémentation, conduite et optimisation des processus de transformation des matières premières pour élaborer des produits alimentaires, cosmétiques et/ou pharmaceutiques), Qualité hygiène sécurité (mise en place et respect des normes pour garantir la sécurité du produit fini), Analyse (déploiement et optimisation de techniques d'analyses microbiologiques, biochimiques et physico-chimiques), Recherche & Développement (élaboration de nouveaux produits, formulation, optimisation, validation et scale-up).

Contenu et modalités d'organisation

Blocs de compétences: -Valider et mettre en œuvre des méthodes d'analyse des aliments et des bioproduits -Contrôler des critères physico-chimiques et microbiologiques des aliments et des bioproduits dans un cadre réglementaire et normatif -Maîtriser, optimiser et contrôler la conduite d'appareils pilotes des industries alimentaires et biotechnologiques -Suivre les indicateurs de production en termes de qualité, de rendement, de productivité et d'impact environnemental -Formuler de nouveaux produits -Évaluer la faisabilité technique, commerciale et financière du développement de projet. Pour plus de détails, se référer au site internet de la formation.

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
00352540	du 31/08/2023 au 31/08/2026	Périgueux (24)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT DE BORDEAUX - SITE DE PERIGUEUX		MON COMPTE FORMATION	FPC
00438275	du 02/09/2024 au 27/08/2027	Périgueux (24)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - IUT DE BORDEAUX - SITE DE PERIGUEUX		MON COMPTE FORMATION	FPC

00590966

du 01/09/2025 au
10/07/2028

Périgueux
(24)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX - IUT DE
BORDEAUX - SITE
DE PERIGUEUX

MON
COMPTE
FORMATION

FPC