

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**IFRIA NOUVELLE AQUITAINE
Florence EYRAUD
06.37.79.78.16
florence.eyraud@ifria-aquitaine.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

Niveau d'entrée requis :Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)**Conditions d'accès :**

Avoir une 1ère année de BUT Option Sciences Alimentaires et Biotechnologiques (SAB) ou après un parcours permettant d'intégrer directement la seconde année de BUT Génie Biologique option SAB (Classes Préparatoires BCPST, LICENCE 1 à dominante biologie validée, BTS agroalimentaire validé...).

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Biologique, parcours « Sciences de l'aliment et biotechnologie » permet d'exercer des activités dans les domaines de l'agroalimentaire, des biotechnologies, des industries pharmaceutiques et cosmétiques.

Contenu et modalités d'organisation

Ce dispositif de formation en 2 ans s'inscrit dans la poursuite de la 1ère année de BUT et dans la perspective de poursuite d'études supérieures. PROGRAMME DE FORMATION : Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie : Préparer les réactifs, consommables, échantillons, matériels et installations pour l'analyse, Appliquer un protocole opératoire individuellement ou collectivement, Identifier les étapes critiques dans un protocole opératoire, Communiquer les résultats sous la forme la plus appropriée, Mettre en œuvre une technique normée d'analyse, Adapter les protocoles dans un contexte défini, Gérer les stocks, les achats et les déchets d'un laboratoire, Effectuer des opérations de maintenance de 1er niveau, Exploiter les résultats, Valider une méthode d'analyse. Génie Alimentaire : Électrotechnique, Automatismes, Régulation, Technologies alimentaires, Procédés de fabrication. Bioprocédés : Biochimie et Physico-chimie appliquées, Microbiologie industrielle et génétique. Biotechnologies : Biochimie et Physico-chimie alimentaires, Microbiologie alimentaire. Formation générale pour entreprise : Qualité, Hygiène alimentaire, Sécurité, Analyse de données, Outils de bio informatique, Renforcement compétences professionnelles. Enseignants et formateurs experts dans leur domaine. Pédagogie axée sur une alternance entre cours théoriques, travaux pratiques, travaux collaboratifs en petits groupes.

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)****Et après ?****Suite de parcours**

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00287409	du 01/09/2022 au 01/09/2024	La Rochelle (17)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 
00287408	du 01/09/2022 au 01/09/2024	Périgueux (24)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 
00287406	du 01/09/2022 au 01/09/2024	Mont-de- Marsan (40)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 
00287407	du 01/09/2022 au 01/09/2024	Limoges (87)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 

00329734	du 01/09/2023 au 01/09/2025	Limoges (87)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00326941	du 01/09/2023 au 31/08/2025	La Rochelle (17)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00329733	du 01/09/2023 au 01/09/2025	Mont-de- Marsan (40)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00326942	du 01/09/2023 au 31/08/2025	Périgueux (24)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439059	du 01/09/2024 au 31/08/2026	La Rochelle (17)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439060	du 01/09/2024 au 01/09/2026	Limoges (87)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439061	du 01/09/2024 au 31/08/2026	Périgueux (24)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439062	du 01/09/2024 au 01/09/2026	Mont-de- Marsan (40)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	