

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Laurent POUPLY
05.53.76.02.54
agence-marmande@greta-cfa-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
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Procédure Parcoursup soit en : - Contrat d'apprentissage (apprenti de moins de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (apprenti de + de 30 ans) Il n'y a pas d'âge limite si l'apprenti est dans une des situations suivantes :voir lien <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F31704> il est important d'anticiper la recherche d'une entreprise d'accueil .

Prérequis pédagogiques :

Le BTS bioqualité est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac général (plutôt à dominante scientifique), bac technologique (de préférence STL en biochimie – biologie – biotechnologies ou STAV sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) ou bac professionnel (de préférence le bac pro production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques).

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « bioqualité » apprend à être garant de la qualité au sein des structures publiques ou privées, à effectuer l'évaluation de la conformité à l'interface avec l'atelier ou le laboratoire de contrôle, à réaliser des activités d'amélioration continue des procédés et des méthodes. Il met ses compétences acquises en pratique : audit et inspection, au sein d'un cabinet de conseil en tant qu'expert. Formé à l'expertise en biotechnologies, il met en œuvre ses connaissances en bio-production et bio-analyse afin d'assurer une production ou un service conforme en termes de qualité et de sécurité pour la santé du consommateur, du patient ou de l'utilisateur (en site de production, plateau technique de biologie médicale, de stérilisation ou d'imagerie médicale). Cette formation permet au diplômé, de gérer la mise en œuvre d'une bio-production ou d'une bio-analyse, d'appliquer les bonnes pratiques, d'évaluer la procédure opérationnelle, d'effectuer un contrôle, de valider une méthode d'analyse, de concevoir et valider un dossier métrologique et de conduire une démarche de projet. Elle lui octroie des savoirs et des savoir-faire lui permettant de produire une information professionnelle ou d'être à même de rendre compte en rédigeant une information documentée, d'animer une réunion ou un entretien

Contenu et modalités d'organisation

BLOCS DE COMPETENCES : BC01 – Management de la qualité • Exploiter des ressources documentaires pour la mise en œuvre de la démarche qualité. • Évaluer une situation relative à la qualité. • Développer une solution suite à un dysfonctionnement ou une opportunité. • Rendre compte en rédigeant une information documentée. BC02 – Bio expertise au service de l'organisme • Observer un objet d'étude. • Analyser une situation en mobilisant des ressources internes et externes pour produire un avis. • Proposer des recommandations pour aider à la décision. • S'adapter à une nouvelle situation. BC03 – Pratiques opérationnelles de la qualité • Planifier une bioproduction ou une bioanalyse. • Mettre en œuvre des procédures opérationnelles. • Assurer l'enregistrement et le traitement des données. • Évaluer la conformité. • Conduire une démarche de projet. BC04 – Relations et communication professionnelles • Appréhender l'environnement professionnel. • Construire son réseau professionnel. • Produire une information professionnelle. • Animer une réunion, un entretien ou une action de formation. Enseignements généraux Français : Culture générale et expression Langue vivante étrangère Mathématiques Physique-chimie

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

BTS bioqualité - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Les champs d'activités professionnelles sont : - Les bio-industries, - La santé, - L'environnement. Type d'emplois accessibles : - Responsable qualité hygiène sécurité environnement (QHSE) - Responsable qualité restauration - Responsable système qualité et sécurité alimentaire - Technicien contrôle qualité - Technicien produits et procédés - Technicien qualité - Technicien qualité hygiène sécurité environnement (QHSE)

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00429628	du 02/09/2024 au 30/06/2025	Agen (47)	LYCEE BERNARD PALISSY		Non éligible	
00535053	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Agen (47)	LYCEE BERNARD PALISSY		Non éligible	

00648747

du 01/09/2026 au
30/06/2028

Agen (47)

LYCEE BERNARD
PALISSY

Non
éligible

