

CONDITIONS D'ADMISSION

Être âgé de **plus de 16 ans** et de **moins de 30 ans** (pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap). Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 : Bac, BAC Pro, Bac Technologique, DAEU...

Avoir **signé un contrat d'apprentissage**.

Les candidats sont convoqués pour un entretien de motivation et de positionnement. Un site national est à votre disposition : www.parcoursup.fr

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exercer un métier d'interface dans des structures publiques et privées en étant **garant de la qualité** au sein des organismes. Impulser des actions d'amélioration continue des procédés et des méthodes. **Expert en biotechnologies**, il met ses compétences en bioproduction et bioanalyse au service de l'entreprise 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.

S'appuyant sur les normes en vigueur, il est un **spécialiste du management de la qualité**. Obtenir le diplôme de niveau 5 (BTS Bioqualité) du Ministère de l'éducation nationale.

ORGANISATION ET CONTENU DE LA FORMATION

La formation s'étend sur **24 mois**. 1400 heures au CFA (40 semaines). Le reste du temps en entreprise avec **5 semaines de congés payés par an**. Les sessions en entreprise et au centre ont une alternance de 2 semaines. Les mois de juillet et août sont à temps plein en entreprise. La formation en centre a lieu du lundi au vendredi en présentiel. **Aucun frais de formation** ne sera demandé. Le coût de la formation est pris en charge par les OPCO.

LES PERSPECTIVES DE POURSUITE D'ÉTUDES

Le titulaire d'un BTS Bioqualité peut évoluer dans les différents métiers de la production, de la qualité et du contrôle qualité. Le titulaire d'un BTS bioqualité peut poursuivre en licence pro mention bio-industries et biotechnologies. Licence pro mention biologie analytique et expérimentale. Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé
Classe Passerelle Ingénieur

LES MÉTIERS VISÉS:

Bioqualiticien, Contrôleur qualité et hygiène, Responsable assurance qualité, Qualiticien, Responsable qualité hygiène sécurité environnement (QHSE), Responsable qualité restauration et sécurité alimentaire, Technicien produits et procédés ...



PROGRAMME DE LA FORMATION

MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

Exploiter des ressources documentaires pour la mise en oeuvre 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

BIOEXPERTISE 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

PRATIQUES OPÉRATIONNELLES DE LA QUALITÉ

Planifier une bioproduction ou une bioanalyse - Mettre en oeuvre des procédures opérationnelles - Assurer l'enregistrement et le traitement des données - Évaluer la conformité Conduire une démarche de projet

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

LANGUE VIVANTE ÉTRANGÈRE 1 : ANGLAIS

Compréhension de documents écrits - Production et interaction écrites - Compréhension de l'oral - Production et interaction orales

MATHÉMATIQUES

S'informer : savoir utiliser une documentation - Chercher : identifier des données et élaborer des stratégies - Modéliser : représenter des objets du monde réel en utilisant le langage mathématique - Reasonner, argumenter - Calculer, illustrer, mettre en oeuvre une stratégie : mener efficacement un calcul simple, manipuler des expressions symboliques et pouvoir s'appuyer sur les outils numériques

PHYSIQUE-CHIMIE

Confronter ses représentations avec la réalité - Observer en faisant preuve de curiosité - Mobiliser ses connaissances, rechercher, extraire et organiser l'information utile fournie par une situation, une expérience ou un document - Reasonner, démontrer, argumenter, exercer son esprit d'analyse - Valider un résultat notamment à partir d'estimations d'ordres de grandeurs - S'exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral au moyen d'un langage scientifique rigoureux

**TAUX DE
RÉUSSITE 93%**



**TAUX
D'INSERTION
80%**



**TAUX DE
SATISFACTION
92%**

**Possibilité d'accueillir des stagiaires dans le cadre de la formation continue:
contrat de professionnalisation, CIF, auto-financement.**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

