



BTS BIOQUALITE

Brevet de technicien supérieur – niveau 5



Objectifs

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Bioqualité exerce un métier d'interface dans des structures publiques et privées. Il est garant de la qualité au sein des organismes où il impulse 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...

Les métiers visés

Suite à l'obtention du BTS Bioqualité vous pourrez travailler comme :

- ✓ Animateur qualité
- ✓ Bioqualiticien
- ✓ Contrôleur qualité et hygiène
- ✓ Qualiticien
- ✓ Technicien qualité hygiène sécurité environnement (QHSE)
- ✓ Technicien contrôle qualité
- ...

Démarrage de la formation : Septembre 2023

Durée : 2 ans



ADMISSION

Formation ouverte aux titulaires d'un baccalauréat général (dominante scientifiques), d'un baccalauréat technologique



ALTERNANCE

24 mois – 1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise.



GROUPE

Maximum 30 personnes



LIEU

Éco-Campus Provence Formation
445 rue Gabriel Besson
04220 Sainte-Tulle

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le titulaire du BTS Bioqualité peut intervenir dans les bio-industries (agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques), les établissements de santé (service de soin, laboratoire, pharmacie centrale, stérilisation...), les cabinets de conseil pour la mise en place de la qualité en entreprise.

RYTHME D'ALTERNANCE

1 semaine en centre de formation et 1 semaine en entreprise.

PUBLIC VISÉ

Personnes éligibles aux contrats d'alternance :

- Contrat d'apprentissage (max 29 ans ou RQTH, autres cas selon réglementation)
- Contrat de Professionnalisation (inscrits Pole Emploi)
- Salariés en Pro-A
- Personnes en reconversion (nous consulter)

Salarié d'entreprise :

- Possibilité de suivre des modules spécifiques
- Possibilité de reconversion professionnelle

MODALITÉ D'ACCÈS

- Entretien de recrutement
- Étude personnalisée du dossier candidat – CV, lettre de motivation, expériences professionnelles et personnelles.

DÉLAIS D'ACCÈS

- A partir de 90 jours avant le début de formation
- Inscription après le début de formation possible : nous consulter pour positionnement.

TARIFS

- Cout pédagogique pris en charge par l'OPCO dans le cadre d'un contrat d'alternance :
 - Contrat d'apprentissage
 - Contrat de Professionnalisation
 - Pro-A
- Autre dispositif : Nous consulter.
- Une prise en charge partielle des frais annexes de type repas, nuitée, premier équipement peut être sollicitée auprès de l'OPCO dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ;

DATES & HORAIRES

8h00-12h00 ou 13h00-17h00

Variables selon le planning voir Net YPAREO.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre structure s'est engagée dans la mise en œuvre d'une politique d'accueil et d'inclusion des personnes en situation de handicap en formation.

Vous êtes en situation de handicap merci de contacter notre référent handicap : referenthandicap@digne.cci.fr

MIXITÉ

Toutes nos formations sont accessibles à tous et toutes, sans discrimination de sexe ou d'origine.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- **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
- **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.
 - Communiquer.
- **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.

CONTENU DE LA FORMATION

- E1 : langues vivantes étrangères anglais
E2 : mathématique et physique chimie
E3 : management de la qualité
E4 : bioexpertise au service de l'organisme
E5 : pratique opérationnelle de la qualité
E6 : relation et communications professionnelles

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

Rythme alterné en centre de formation et entreprise ;

- Positionnement et restitution au Maître d'Apprentissage ;
- Rencontre Maître d'Apprentissage/Formateur référent/Représentant légal ;
- Livret de suivi/apprentissage ;
- Visite en entreprise Séances de tutorat/accompagnement individualisé ;
- Réunions pédagogiques ;
- Formation en présentiel ;
- Équipe pédagogique pluridisciplinaire disposant de nombreuses années d'expériences dans le métier et dans la formation professionnelle ;
- Formation appliquée par une pédagogie inversée, capitalisation sur les périodes en entreprise et complément en centre de formation, pédagogie par objectif ;
- Méthodes actives : TP, travaux de groupes, exposés, mises en situations, vidéo, visites d'entreprises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Plateaux techniques pédagogiques pour les travaux pratiques, White board, vidéo projecteur, salle de cours, vidéos.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

BTS bio qualité, examen en cours de formation et BTS blanc

PASSERELLES

Pas de diplôme passerelle

VALIDATION PAR BLOCS

Pas de validation par bloc possible

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence pro mention bio-industries et biotechnologies
- Licence pro mention commercialisation des produits alimentaires
- Licence pro mention génie des procédés et bioprocédés industriels
- Licence pro mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
- Licence pro mention métiers de la qualité

- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence pro mention valorisation des agro-ressources
- Classe préparatoire ATS biologie
- Diplôme d'ingénieur de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique

ÉQUIVALENCES

Aucune

INTERVENANTS

Des formateurs possédant les compétences et l'expérience nécessaires dans les domaines de la formation visée.

PERSONNE À CONTACTER

Justine Vandermersch – Ingénieure d'affaires formation énergie/industries
06 49 75 25 09
j.vandermersch@digne.cci.fr

POUR ALLER PLUS LOIN

- Codes ROME : H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Fiche RNCP

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35335>

LIEU DE FORMATION



Éco-Campus Provence Formation

445 rue Gabriel Besson
04220 Sainte-Tulle

Google Map :

<https://g.page/eco-campus-provence-formation>

INDICATEURS DE PERFORMANCE DE CETTE FORMATION

Nouvelle formation – pas d'indicateur disponible à ce jour.