



BTS BIOQUALITÉ - EN APPRENTISSAGE

OBJECTIFS

- 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
- 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 prise de décision
- S'adapter à une nouvelle situation
- Planifier une bioproduction et une bioanalyse
- Mettre en œuvre des procédures opérationnelles
- Assurer l'enregistrement et le traitement des données
- Évaluer la conformité
- Conduire une démarche de projet
- S'insérer dans l'environnement professionnel du bioqualiticien
- Mener un travail d'interface avec les parties prenantes
- Produire une communication professionnelle dans un contexte de bioqualité

CONTENU

En plus des enseignements généraux (mathématiques, physique-chimie, anglais, épreuve facultative de langue vivante étrangère 2), la formation comporte des enseignements professionnels :

- Management de la qualité : exploitation des ressources documentaires pour la mise en œuvre de la démarche qualité, évaluation d'une situation relative à la qualité, développement d'une solution

suite à un dysfonctionnement ou à une opportunité, rédaction d'un compte rendu. Contexte professionnel et évaluation de la qualité, gestion des risques, garantie de la conformité.

- Bio-expertise au service de l'organisme (biochimie-biologie) : conseil en bio-production et en bio-analyse, management HSE (hygiène, sécurité et environnement), technologie des analyses au laboratoire, procédés de transformation ou de fabrication, stabilisation et conservation des éléments biologiques d'entrée et de sortie.
- Pratiques opérationnelles de la qualité : mise en place de la qualité lors d'une production en atelier et en plateau technique, amélioration d'un procédé de production, mise en place de la qualité d'une analyse en laboratoire, mise en œuvre des méthodes de contrôle, constitution du dossier métrologique et qualification des équipements, utilisation des outils informatiques applicatifs, évaluation sensorielle et démarche de projet.
- Relations et communication professionnelles : communication professionnelle interne et externe, écrite et orale, collaboration à l'animation d'un groupe et aux actions de formation, posture professionnelle et management des équipes.

PRÉ-REQUIS

Le BTS bioqualité est accessible avec un bac général (avec une spécialité scientifique), un bac technologique (STL spécialité biochimie-biologie-biotechnologies ou STAV) ou un bac professionnel (production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques, en particulier). Apprentissage en 1^o année (candidature sur Parcoursup) ou en 2^o année après une année par la voie scolaire.

DURÉE INDICATIVE

1 an : 675 heures 2 ans : 1350 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Session par année scolaire

Entrée en 1^{ère} année après candidature via Parcoursup

TARIF

17 euros / heure

Pour contrat en apprentissage : selon prise en charge Opco en vigueur

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 41043

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil > gretani.com

PUBLIC

Jeune de moins de 30 ans

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS ou DUT)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Le titulaire du BTS Bioqualité est un qualiteux qui intervient dans tout type de mission qualité afin de réaliser la maîtrise et le suivi des indicateurs qualité, les contrôles métrologiques, la mise à jour des procédures, la mise en place ou le renouvellement d'une certification, la gestion des réclamations client.

Les champs d'activités professionnelles sont :

- Les bio-industries
- La santé
- L'environnement

Type d'emplois accessibles :

- Animateur qualité
- Assistant qualité
- Bioqualiteux
- Contrôleur qualité et hygiène
- Qualiteux
- Responsable assurance qualité
- Responsable qualité
- 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)

Découvrez d'autres débouchés sur Onisep
<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/bts-bioqualite>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

TAUX DE RÉUSSITE

100% de taux de réussite

TAUX DE SATISFACTION

90% de niveau de satisfaction des stagiaires pour cette formation

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

60% de taux de retour à l'emploi à 6 mois
selon les données InserJeunes (*résultats du GNI
non significatifs*)



INFORMATIONS

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification : [RNCP 41043](#)

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil [gretani.com](#)

Contacts

Lycée Philibert Delorme

68 Bd de Saint-Hubert

38080 l'Isle d'Abeau

Contact Lycée Philibert Delorme

Tél : 04 74 27 19 00

Mise à jour le 21 Mai 2026

