

# Poursuites d'études et évolutions professionnelles

iStock

Le BTS Bioqualité permet d'exercer directement comme assistant qualité en entreprise.

Le titulaire du BTS Bioqualité peut également poursuivre ses études dans différents cursus selon le dossier :

- Licence professionnelle
- En licence générale puis master
- En école d'ingénieurs
- Sur concours : possibilité d'accès aux écoles vétérinaires et agronomiques

Le titulaire du BTS Bioqualité peut s'engager dans des carrières de responsable qualité, responsable AQ, préventeur, responsable HSE/QHSE/QHSSE, responsable RSE, responsable amélioration continue, affaires règlementaires.

De plus il peut poursuivre sa carrière à l'international en s'appuyant à la fois sur sa maîtrise de la culture qualité et sa maîtrise d'une langue étrangère, en particulier l'anglais.

## S'orienter vers le BTS Bioqualité

### Après quel bac ?

Une formation scientifique du lycée général et technologique (bacs STL et ST2S ou spécialités Maths, Physique, Biologie) ou agricole (STAV) sont parfaitement adaptées. Les bacs professionnels du secteur du laboratoire et des bioindustries également (BIT, LCQ...).

### Quel profil ?

Les diplômés exercent un métier d'interface entre la production et le management, et doivent donc aimer le contact. Leur métier consiste à analyser les situations existantes, innover et proposer des solutions : ils doivent être à la fois rigoureux et inventifs.

parcoursup

onisep

Où trouver un  
BTS Bioqualité ?



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Sections de Techniciens Supérieurs

# Bioqualité



2  
ans

32  
HEURES  
D'ENSEIGNEMENT  
HEBDOMADAIRE

12  
PLACES

12  
SEMAINES  
DE STAGE



Lycée Borde Basse  
GASTRES

FRANCE  
compétences  
RECONNUES  
enregistrée au RNCP

Une formation post-bac aux métiers de la qualité et dans de nombreux secteurs.

Garantir la maîtrise des activités et la satisfaction des exigences, en interface avec l'ensemble des acteurs de l'organisme.

# Contexte professionnel

Piloter la qualité au service de la performance

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Bioqualité exerce un métier d'interface entre tous les acteurs des organismes au sein desquels il est garant de la qualité. Ni métier du laboratoire ou de la production, ni métier de bureau, le bioqualiticien impulse des actions d'amélioration continue des procédés et des méthodes en veillant à satisfaire aux exigences réglementaires et aux attentes de l'utilisateur.

En industrie, le qualiticien interagit avec les acteurs de la production afin de régler les problèmes qui se présentent et de garantir l'excellence du produit. Il conseille le management dans les choix quotidiens comme stratégiques. En laboratoire, il améliore l'organisation et les méthodes pour garantir la valeur des résultats. Le BTS Bioqualité forme au métier de qualiticien dans les secteurs les plus porteurs de l'économie au XXIème siècle.

## Manager

- Participer au management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement ;
- Définir, analyser et conduire la revue des indicateurs qualité pour piloter la performance des activités ;
- Impulser la démarche qualité au sein des équipes ;

## Evaluer, investiguer

- Contribuer aux évaluations périodiques en participant aux audits et aux revues des systèmes de management ;
- Prévoir et organiser les contrôles et mesures de la performance, analyser les résultats et analyser les écarts rencontrés ;
- Garantir la représentativité des mesures et contrôles en assurant la qualité métrologique des équipements et des méthodes ;
- Gérer les événements qualité en évaluant leur impact sur les produits et services
- Proposer et mettre en place des mesures immédiates de gestion des événements et mener un travail d'interface entre les services afin de traiter les non-conformités, les réclamations, et mettre en place des actions correctives et préventives ;
- Organiser et prendre part aux activités d'inspection d'hygiène et de sécurité ;

## Piloter l'amélioration continue

- Identifier les risques et les opportunités, les partager, évaluer leur impact pour leur prise en compte dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue ;
- Mettre en œuvre les outils de l'amélioration continue et y associant les équipes.
- Chercher, évaluer et choisir des solutions aux problèmes rencontrés en y associant les équipes et piloter leur mise en œuvre sur le terrain.

## Recommander et décider

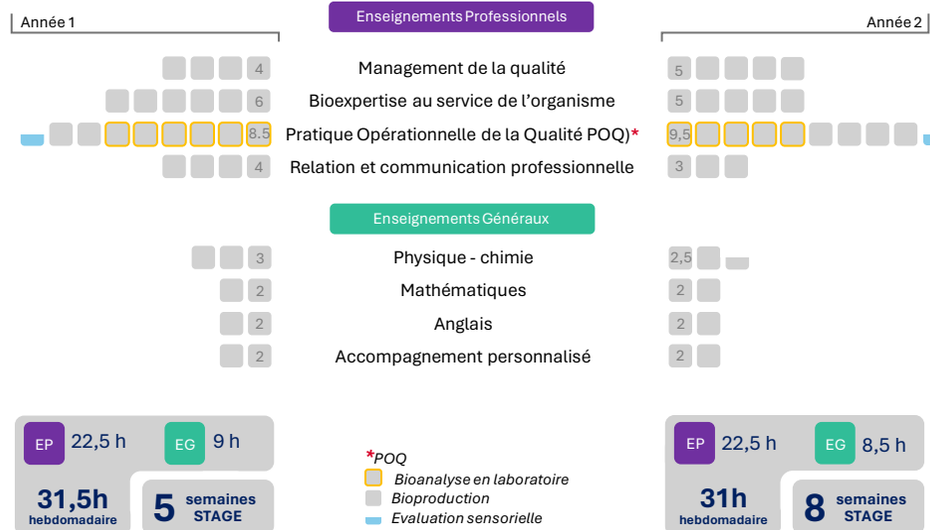
- Conseiller et aider à la prise de décision par la veille normative et documentaire ;
- Veiller à la formation des acteurs selon l'évolution des besoins de la structure et l'évolution des exigences réglementaires ;
- Accompagner les évolutions liées aux évolutions réglementaires, normatives, en matière de transition énergétique et de développement de l'économie numérique et dématérialisée.

## Secteurs d'activité

Doté d'une expertise large le bioqualiticien exerce dans de très nombreux secteurs d'activité.

- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique
- Industrie agro-alimentaire
- Entreprises de biotechnologie
- Laboratoires
- Santé
- Restauration collective
- Environnement
- Distribution
- Cabinet d'expertise, conseil

# Contenu de formation



## MANAGEMENT DE LA QUALITE

Contrôle et assurance qualité, Management par les processus, Management intégré QHSE, Gestion du risque, Audit, Accréditation, Certifications, Traçabilité, SIQO, COQ, Indicateurs qualité, Outils du diagnostic, résolution de problèmes, santé et sécurité au travail, démarche de développement durable.

Manager, Evaluer la performance, maîtriser les risques, Gérer les non-conformités.  
 La qualité : des outils, une culture

Piloter la qualité sur les activités de production et d'analyse

(en halle technologique et laboratoire)  
 analyse sensorielle, produits, matières premières, propriétés fonctionnelles des biomolécules, virus, cellules procaryotes et eucaryotes, techniques de fractionnement et purification, en biochimie, microbiologie, biologie moléculaire, immunologie, cytologie, microscopie, technologies des procédés de fabrication, stabilisation et conservation des éléments biologiques, conditionnement, hygiène, sécurité, environnement.

POQ - BIOANALYSES - BIOPRODUCTION

## BIOEXPERTISE AU SERVICE DE L'ORGANISME

Propriétés fonctionnelles des biomolécules, produits, matières premières, Cellules eucaryotes, procaryotes, Virus, toxicologie, impacts environnementaux, Hygiène, Sécurité, Procédés de transformation, de fabrication, de stabilisation, de conservation, de conditionnement en agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, environnement. Technologies des analyses au laboratoire en biochimie, microbiologie, biologie moléculaire, immunologie, cytologie et microscopie, évaluation sensorielle

Bâtir une expertise large pour recommander et décider.

S'insérer dans son environnement professionnel

Cadre juridique, structure des organisations, stratégie d'entreprise, contingence, organisation du travail, Sphère publique et économie sociale et solidaire, outils pour la communication orale et écrite, écrits professionnels, culture d'entreprise, éthique professionnelle, relations de travail, organisation de l'équipe, négociation et conflits

RELATION COMMUNICATION PROFESSIONNELLE

