



## BTS Bioqualité

### À savoir

Le titulaire de ce BTS participe au management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement. Sa formation scientifique (mathématiques et physique-chimie) et technologique lui permet d'acquérir des compétences en management de la qualité, en bioexpertise et des connaissances sur les procédés de production, les conditions de leur réalisation, les mesures. A l'issue du BTS, le diplômé est en capacité de mettre en oeuvre une démarche qualité, des outils, méthodes et actions de traçabilité ou correctives portant sur une production ou un service dédié à la santé ou aux soins du patient.

Ce technicien travaille essentiellement dans les bio-industries (agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques), la santé (service de soins, plateaux medicotechniques d'imagerie médicale), l'environnement (gestion et valorisation des déchets, gestion de l'impact environnemental et de la transition énergétique d'une entreprise). Dans une petite entreprise, il peut être le collaborateur direct du chef d'entreprise ou du responsable de fabrication.

### Les attendus de "Parcoursup"

- S'intéresser aux activités expérimentales et à la qualité dans les secteurs des bio-industries (alimentaires, santé, cosmétiques environnement...)
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie
- Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques
- Disposer de compétences relationnelles permettant de s'investir dans des projets collectifs
- S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

### Les admissions

Le BTS bio qualité est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac général, bac STL, bac STAV ou bac professionnel.

Accès sur dossier, via Parcoursup

### Les poursuites d'études

L'objectif de cette formation est l'insertion professionnelle.

Un bon dossier permet de poursuivre en licence professionnelle du domaine de la qualité alimentaire ou des biotechnologies, par exemple, ou en école d'ingénieur après une classe préparatoire.

#### EXEMPLES DE FORMATIONS POSSIBLES

- Licence pro mention bio-industries et biotechnologies
- Licence pro mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence pro mention valorisation des agro-ressources
- Licence pro mention valorisation innovation transformation des produits alimentaires locaux
- Classe préparatoire ATS biologie
- Diplôme d'ingénieur de l'École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation - ONIRIS de Nantes

