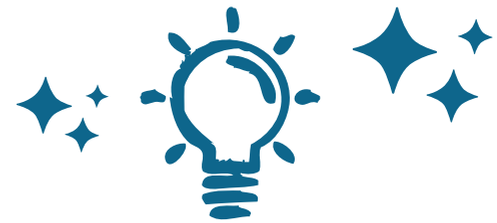


# BTS BIOQUALITE



L'apprentissage,  
pourquoi pas vous ?

## Qui sommes nous ?

### NOTRE PROJET ET NOS VALEURS

- Nous avons à cœur de vous accompagner sur le chemin de la réussite.
- Nous sommes à vos côtés pour vous transmettre les éléments indispensables à votre construction professionnelle.

### NOS SPÉCIFICITÉS

- Un accompagnement individualisé tout au long du parcours :
- Une aide à la recherche d'entreprise (Ateliers TRE, Job Dating ...)
  - Un formateur référent.
  - Un parcours d'orientation et/ou d'entrée sur le marché du travail

### NOS MISSIONS

- Développer vos compétences et vos qualités.
- Développer votre expérience professionnelle.
- Développer votre autonomie et votre sens des responsabilités.

### Objectifs



Former des professionnels pouvant :

- Concevoir ou améliorer la qualité des produits ou des services en s'appuyant sur les normes en vigueur.
- Mettre ses compétences en Biotechnologies au sein des entreprises Agro Alimentaire, Cosmétique, Phytosanitaire.

Rejoignez nos  
étudiants pour  
devenir un  
professionnel  
accompli ...



- Diplôme d'Etat
- Formation gratuite (Prise en charge par les OPCO)
- Formation rémunérée, en alternance
- Accessible aux personnes en situation de handicap



Hygiène, Sécurité  
Environnement



Communication  
professionnelle



Management de la qualité



Pratiques opérationnelles



## Votre profil

- Volontaire, dynamique
- Goût du travail en équipe
- Autonome
- Qualités d'écoute et d'analyse
- Persévérant



## Conditions d'accès

- BAC Général, Technologique ou Professionnel
- Avoir moins de 30 ans (*Accessible sans limite d'âge aux personnes en situation de handicap*)



## Modalités de recrutement

- Etape 1 : Inscription sur Parcoursup et/ou en ligne
- Etape 2 : Analyse du dossier de candidature
- Etape 3 : Entretien individuel et/ou collectif et tests de positionnement

## Modalités

- Durée : 24 mois
- Rythme :  
1 semaine / 1 semaine
- Statut : Apprenti

## Pédagogie

- Mise en œuvre d'une pédagogie innovante
- Utilisation du numérique
- Apprentissage par projet

## Contenu Pédagogique

### Enseignement Général :

- Langue Vivante Anglais
- Mathématiques et physique chimie

### Enseignement Professionnel :

- Bioexpertise au service de l'organisme
- Pratiques opérationnelles de la qualité
- Relations et communication professionnelles
- Management de la qualité

### Modalités d'évaluation

Epreuves CCF et ponctuelles

## Formation



## Missions en entreprise

- Participer au management de la qualité, de l'hygiène de la sécurité et de l'environnement
- Mettre en œuvre les outils d'amélioration continue
- Accompagner les évolutions liées à la transition énergétique et le développement de l'économie numérique



Entrez sur le marché du travail : Bioqualiticien, contrôleur qualité et hygiène, Responsable qualité, Responsable qualité restauration, ...

Poursuivez vos études : Licence professionnelle bio-industries, biotechnologie, industrie agroalimentaire, Classes pré ATS Biologie, ...