

BTS bioqualité



Diplôme
BTS - BTS
Agricole



Domaine(s)
d'étude
Médecine,
Ingénierie
agronomique,
Chimie, Biologie
- Biochimie



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance



Établissements
Lycée
polyvalent
Albert
Einstein, Lycée
polyvalent La
Borde Basse

Présentation

Le BTS "bioqualité" prépare les élèves à assurer le management de la qualité d'une production ou d'un service, ainsi que le suivi du contrôle qualité dans les bio-industries (industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques), les établissements de santé et de soin, les entreprises ou les services de gestion des ressources et valorisation des déchets, les entreprises de la grande distribution, les organismes de certification, d'accréditation et d'inspection, les services de la restauration collective, les cabinets de conseil pour la mise en place de la qualité en entreprise ou les services chargés de la gestion de l'impact environnemental et de la transition énergétique en entreprise, la recherche et développement en entreprise.

Cette formation permet à l'élève, de lire, d'interpréter des résultats d'analyses de contrôle et de les restituer à la hiérarchie conformément aux indications prévues dans les procédures qualité de l'entreprise (par exemple, mettre en place la qualité pour les bio-analyses de laboratoire) ou de mettre en place une démarche qualité. Elle lui permet, également, d'appliquer les bonnes pratiques et de mieux gérer les conditions d'hygiène et de sécurité dans les bio-industries ou de proposer des procédés d'amélioration de la bio-production.

Admission

Conditions d'admission

- **Admission de droit** : Non
- **Niveau d'études requis** : bac ou équivalent

Contact(s)

Autres contacts

Lycée A Einstein

Adresse

354 AVENUE VIGAN BRAQUET

BP 165

30205 BAGNOLS-SUR-CEZE CEDEX

Email : ce.0300950v@ac-montpellier.fr

Téléphone : 04 66 90 42 00

Fax : 04 66 90 42 10

Site : [Lycée A Einstein](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée La Borde Basse

Adresse

193 RUE COMTE EMMANUEL DE LAS CASES
81100 CASTRES

Email : 0810959c@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 63 62 11 90

Site : [📍 Lycée La Borde Basse](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Métiers de demain

Thématiques : Biotechnologie en santé

Projets porteurs : Bio'Occ

Infos pratiques

Lieu(x)

 Castres

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.11759](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.11759)

Programme

Organisation

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.