

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de **plus de 16 ans** et de **moins de 30 ans** (dérogations possibles).
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 : Bac, Bac Pro, Bac Technologique, DAEU...
- Avoir **signé un contrat d'apprentissage**.

Aucun frais de formation ne sera demandé au candidat, le coût de la formation étant pris en charge par l'OPCO.

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, le diplômé devrait être capable :

- D'exercer un métier d'interface dans les structures publiques et privées en étant garant de la qualité au sein des organismes.
- D'impulser des actions d'amélioration continue des procédés et des méthodes.
- De mettre ses compétences en bioproduction et bioanalyse au service des bioentreprises, des entreprises de la santé et l'environnement.
- D'assurer une production ou un service conforme en termes de qualité et de sécurité pour la santé du consommateur, du patient et de l'utilisateur, en s'appuyant sur les normes en vigueur.
- De pouvoir orienter les acteurs de l'entreprise et les partenaires extérieurs dans la création d'un écosystème respectant la qualité, l'hygiène, la sécurité et la préservation de l'environnement dans l'entreprise.

ORGANISATION ET CONTENU DE LA FORMATION

La formation se déroule en **apprentissage** et s'étend sur **24 mois**.

Elle est basée sur une alternance, toutes les 2 semaines, entre des sessions en entreprise et des sessions en Centre de Formation pour Apprentis (CFA).

1400 heures de formation en centre sont réparties sur 40 semaines, du lundi au vendredi en présentiel.

Les périodes en entreprises comprennent également **5 semaines de congés payés par an**. Les mois de juillet et août sont dédiés à l'activité en entreprise.



PROGRAMME DE LA FORMATION - HORAIRE HEBDOMADAIRE

Le BTS est organisé autour de 4 blocs de compétences professionnelles, complétés par 3 blocs de compétences des matières générales, ainsi que de l'accompagnement personnalisé.

HORAIRES HEBDOMADAIRES

MATIÈRES PROFESSIONNELLES

Management de la qualité	5h00
Bioexpertise au service de l'organisme	7h00
Pratiques opérationnelles de la qualité	8h00
Relations et communication professionnelles	4h00

MATIÈRES GÉNÉRALES

Mathématiques	3h00
Physique Chimie	3h30
LV1 Anglais	2h30
Accompagnement personnalisé	2h00

POURSUITE DES ÉTUDES:

Le titulaire d'un BTS bioqualité peut poursuivre en licence professionnelle (bioindustrie, biotechnologie, chimie, génie des procédés, qualité).

Une insertion dans la vie active dès l'obtention du diplôme est aussi possible

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le titulaire d'un BTS Bioqualité peut évoluer dans différents métiers liés à la bioqualité, à l'hygiène, à la sécurité et à l'environnement.

Il peut être amené à exercer dans divers secteurs d'activité tels que **la bioindustrie, l'agroalimentaire, la cosmétique, l'industrie pharmaceutique, l'environnement** et les établissements de santé, services de gestion des ressources et revalorisation des déchets, laboratoire de recherche.

Exemples de métiers : Qualiticien en bio-entreprise, responsable qualité, chargé **Hygiène Sécurité Environnement (HSE)**, responsable HSE.

**Possibilité d'accueillir des stagiaires dans le cadre de la formation continue:
contrat de professionnalisation, CIF, auto-financement.**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.



EPLEFPA Castelnaud-le-Lez
7 avenue de la Galine
34170 Castelnaud-le-Lez
04 99 58 36 58
lpa.castelnaud-le-lez@educagri.fr

