



BTS ANABIOTEC

Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques par apprentissage à VENDÔME

Le métier :

Le BTS ANABIOTEC forme aux fonctions de technicien de laboratoire. L'apprenti apprend à préparer et à mettre en œuvre des analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et chimie ainsi qu'à réaliser des procédés biotechnologiques. Sa formation porte aussi sur l'interprétation et la restitution des résultats.

Il est entraîné au fonctionnement des différents appareillages et à la prise de mesures. Le technicien sait organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptées.

Il sait concevoir un plan de contrôle et mettre en place un système analytique.

Le technicien travaille dans les industries agroalimentaires, chimiques ou pharmaceutiques, dans l'environnement, l'agriculture ou la recherche.



Le jeune doit être titulaire d'un diplôme de niveau IV (Bac S, certaines options du Bac Technologique et du Bac Professionnel)



Spécificité de l'apprentissage :

Le jeune acquière à la fois des connaissances théoriques et des savoir-faire pratiques grâce à l'alternance entreprise/formation.

Il signe un contrat d'apprentissage avec le chef d'entreprise et a un statut de salarié. Il perçoit une rémunération basée sur un pourcentage du SMIC.

En fin de formation, l'apprenti obtient un diplôme reconnu, associé à une réelle expérience.

Renseignements complémentaires :

M. Florian BRUERE,

Coordinateur Pédagogique au 02 54 67 40 56 florian.bruere@educagri.fr et sur notre page Facebook Cfppa-41



Structure de la formation en apprentissage :

Rythme de l'alternance :

La formation, d'une durée de 1 400h en centre, est organisée sur 2 ans en alternance avec les périodes en entreprise.

Enseignements professionnels: +/- 25h par semaine

Traitement de données - Informatique et Multimédia Gestion et organisation du laboratoire Contrôle et Analyse

Méthodes instrumentales appliquées (Physique, chimie, biochimie) Techniques d'analyses biologiques, biochimiques, microbiologiques Procédés biotechnologiques

Spécificités de notre formation :

- Module Biotechnologies et Développement durable
- Validation possible de l'Habilitation de niveau II (recherche biomédicale)
- Préparation possible de l'examen théorique du Certificat de prélèvement sanguin

Enseignements généraux : +/- 10h par semaine

- Accompagnement du projet personnel et professionnel
- Organisation économique, sociale et juridique
- Éducation physique et sportive
- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- Anglais

Les outils pédagogiques :

Les apprentis bénéficient, grâce aux investissements du Conseil Régional Centre-Val de Loire, d'outils performants et de laboratoires spécifiquement équipés pour le BTS Anabiotec :

- Laboratoire de biologie animale et végétale, microbiologie, physiquechimie et biochimie.
- Animalerie pédagogique de 1 000m²
- CDI avec 9 000 ouvrages et 100 abonnements
- · Salles informatiques,
- ..

Les apprentis peuvent également bénéficier d'aides : au logement, au transport, à la restauration,

Pré-inscription sur www.cfaad41.fr Onglet Pré-inscription CFA





CFA — CFPPA

BP 106 - Areines

41106 Vendôme Cedex

Tél. 02 54 77 69 37 - cfa.loir-et-cher@educagri.fr

WWW.cfaad41.fr

