

APPRENTISSAGE



BTSA ANABIOTEC

Vous aimez le monde du laboratoire. Vous êtes intéressé par les analyses, la recherche, l'innovation. Vous envisagez de travailler dans l'environnement, la santé, humaine ou animale, l'industrie pharmaceutique, agro-alimentaire ou cosmétique. Vous souhaitez intégrer un parcours qui ouvre de nombreuses perspectives. Ce BTSA est fait pour vous !

Pour qui ?



Être âgé(e) de moins de 30 ans
Être titulaire d'un Baccalauréat Professionnel, d'un Baccalauréat Technologique ou bien d'un Baccalauréat Général.

Quel Contenu ?



MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA

Accompagnement du projet personnel et professionnel; Techniques d'expression, de communication; Organisation économique, sociale et juridique; Anglais; Education Physique et Sportive.

MODULES PROFESSIONNELS

Microbiologie ; Biochimie ; Biologie ;
Chimie ; Biotechnologies ; Biophysique ;
Gestion et organisation des laboratoires ;
Systèmes d'analyses et de contrôle ;
Politiques qualité ; Projet expérimental ;
Traitement de données et Informatique;

Evaluation et Diplôme

Contrôle continu Epreuves terminales



Compétences professionnelles acquises :



- .Gérer et organiser le travail en laboratoire
- .Mettre en place et respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- .Mettre en oeuvre les activités d'analyse et de contrôle
- .Elaborer et mettre en oeuvre des protocoles de recherche
- .Interpréter et exploiter les résultats
- .Participer aux préconisations
- Communiquer avec les partenaires internes et externes
- .Assurer une veille réglementaire

Quel Programme ?



- Formation en alternance sur deux ans
- De septembre à juin
- 20 semaines au centre de formation par an
- 27 semaines en entreprise par an
- 5 semaines de congés payés par an

APPRENTISSAGE

Admission:



Contacter Mme Hallaert, responsable de l'apprentissage. Rechercher un employeur pour la réalisation du contrat d'apprentissage
Entretien dans les 30 jours avant le premier contact.

Vie active :



Intégrer le secteur public ou privé en tant que :

- Technicien supérieur de laboratoire
- Technicien qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Responsable d'un secteur d'analyse
- Responsable de laboratoire des industries de process

Accessibilité :



-Locaux: Réglementation ERP-Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite
-Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap

Moyens et méthodes pédagogiques:



Des réalisations de travaux pratiques au sein d'une plateforme technologique.
Une pédagogie active se basant sur des cas concrets et des projets.
Un accompagnement de personnes en situation de handicap.
Un accompagnement par une coach certifiée en fonction des besoins.

Statut :



Apprenti en contrat d'apprentissage dans un laboratoire du secteur agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, des industries chimiques.

Poursuite d'études :



Licences professionnelles, Licences et Masters, Prépa post-BTS, Ecoles d'ingénieurs.

Coût :



Pour 12 mois, 12 500 euros. Formation prise en charge par les OPCO et les financements obtenus par le CFA. Le reste à charge pour l'apprenti et l'entreprise est donc nul.

