

BTSA ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRICOLES ET ENVIRONNEMENTALES (ANABIOTEC)

Le BTSA ANAbiotec est une excellente option pour les profils passionnés par les sciences biologiques, la chimie la recherche et les technologies de pointe, et qui souhaitent avoir un impact positif sur la société tout en bénéficiant de nombreuses opportunités de carrière. Cette formation offre une expertise technique recherchée dans les domaines des sciences biologiques et des biotechnologies. Les diplômés sont recherchés dans des secteurs variés, comme la santé, la cosmétique, l'agroalimentaire, l'environnement ou encore la recherche.



ORGANISATION

- Formation sur 2 ans :
 - 20 semaines en centre/an soit 700 heures/an
 - 27 semaines en entreprise/an soit 945 heures/an en entreprise minimum + 5 semaines de congés payés
- Possibilité d'aménager des parcours individualisés (1 à 3 ans)

DIPLÔME

L'examen est constitué :

- de contrôles en cours de formation (CCF)
- d'épreuves terminales de fin de formation, écrites et/ou orales

CONDITIONS D'ACCÈS

- Avoir 16 ans OU - de 30 ans
- Etre titulaire d'un niveau 4 (bac) minimum
- Signer un contrat d'apprentissage
- Dossier d'admission du CFA ou Parcoursup
- Motivation et autonomie pour ce type d'emploi
- Possibilité de suivre la formation en attendant de trouver un employeur (3 mois), en fonction des places disponibles. Aide à la recherche de contrat d'apprentissage
- Modalités d'accueil et d'accompagnement spécifiques pour les personnes RQTH

INFOS PRATIQUES

Scannez le QR code pour candidater ou retrouver toutes les infos liées à l'apprentissage : statistiques, rémunérations, aides...



**Formation gratuite
et rémunérée**

www.agrocampus64.fr

Apprentissage

ENSEIGNEMENTS

Enseignement général

- Techniques d'expression et de communication
- Sciences Économiques et Sociales (SES)
- Éducation Physique et Sportive
- Conduite de projet
- Préparation à la poursuite d'études et/ou à la recherche d'emploi
- Langues vivantes (anglais ou espagnol)

Enseignement professionnel

- Réaliser des analyses ou des essais dans les domaines :
 - de la santé
 - de l'agroalimentaire
 - de l'agriculture et de l'environnement
 - des biotechnologies
- Mathématiques
- Technologies de l'Informatique et du Multimédia
- Appliquer une démarche qualité :
 - Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
 - Le système de normalisation
 - Les certifications
- Assurer le bon fonctionnement des appareils
- Élaboration d'un plan de contrôle selon le domaine de l'analyse
- Matières techniques enseignées
 - Chimie
 - Sciences physiques
 - Biologie - Microbiologie

Contacts :

- Coordination de la formation :
 - Elisabeth Larraburu
elisabeth.larraburu@educagri.fr
- Secrétariat pédagogique :
 - cfa.pyrenees-atlantiques@educagri.fr

CFAA 64 - SITE D'HASPARREN

COÛT DE LA FORMATION

- La formation est gratuite pour l'apprenti-e (hors frais annexes hébergement, restauration, transport...), les coûts pédagogiques sont entièrement pris en charge par l'employeur (ou son financeur)
- Autres cas : nous contacter

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Formation en face à face
- Formation en situation professionnelle

ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Laboratoires prestataires de service publics et privés
- Organismes de recherche et développement publics et privés
- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Industries chimiques
- Industries agroalimentaires

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS

- Technicien-ne de laboratoire
- Responsable de laboratoire des industries de process
- Technicien-ne biologiste médical
- Technicien-ne Recherche et Développement
- Assistant-e technique d'ingénieur

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle
- Licence
- Ecole d'ingénieur