



TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE

COMPÉTENCES VISÉES

- › Préparer et procéder au traitement des échantillons
- › Réaliser les analyses
- › Analyser les résultats obtenus
- › Participer activement à la gestion des stocks, à l'entretien et la maintenance des analyseurs, à la destruction des déchets, à la désinfection et à la décontamination des postes de travail, à la démarche qualité.

BTS ANALYSES AGRICOLES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES

PUBLIC CONCERNE

Personne souhaitant être technicien dans un laboratoire des industries agroalimentaires, chimiques ou pharmaceutiques, de biologie médicale, ou dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture ou de la recherche

PRÉ-REQUIS

Avoir satisfait aux tests de positionnement pédagogique d'entrée en formation
Avoir validé le projet professionnel, niveau bac scientifique (S, STL) conseillé

OBJECTIFS

- › Gérer et organiser son travail en respect des protocoles et réglementations en vigueur : s'assurer du fonctionnement des équipements, gérer les consommables, assurer la veille réglementaire, démarche qualité.
- › Elaborer et mettre en œuvre les activités d'analyse et de contrôle : prélever et contrôler, conduire les analyses en respect des règles d'hygiène et de sécurité, interpréter les résultats, rédiger les compte rendus, communiquer les résultats, faire le suivi statistique, classer et archiver.



› La formation est composée de 12 unités capitalisables :

› 7 Unités capitalisables professionnelles (UCP)

- 1- Gestion et organisation du laboratoire
- 2- Plan de contrôle dans le cadre d'une situation professionnelle
- 3- Choix et mise en place d'un système analytique
- 4- Matériels d'analyse et organisation du poste de travail
- 5- Mise en œuvre d'analyses en autonomie dans le respect de la réglementation et règles d'hygiène de santé et de sécurité
- 6- Mise en œuvre de procédés biotechnologies dans le respect de la réglementation et règles d'hygiène de santé et de sécurité
- 7- Méthodologies de la recherche et d'expérimentation
 - Physique appliquée aux méthodes d'analyse et instrumentation
 - Réglementation, règles d'hygiène de santé et de sécurité

› 2 unités capitalisables d'adaptation régionale ou à l'emploi (UCARE)

› 3 Unités capitalisables générales (UCG)

- 1- Expression et communication dans son environnement professionnel
- 2- Langue (anglais)
- 3- Mathématiques et informatique

› Période de formation en entreprise



RECONNAISSANCE :

Diplôme Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) «Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques» de niveau III enregistré au Répertoire National des Certifications professionnelles



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

Solutions pédagogiques individualisées, diversifiées et innovantes :

- › Alternance d'apports théoriques et de mises en situation
- › Travaux collaboratifs – partages d'expérience et de pratiques
- › Etudes de cas contextualisées aux situations de travail
- › Coaching individuel



INTERVENANT(S) :

- › Formateurs expérimentés et experts particulièrement dans les domaines du cœur de métier : Biochimie, microbiologie, bactériologie, hématologie, anatomocytopathologie...
- › Formateurs bénéficiant d'un plan académique de professionnalisation et d'évolution de compétences



DÉLAIS D'ACCÈS À LA FORMATION :

› Inscription définitive du candidat en formation au plus tard 15 jours avant la date de démarrage de la session de formation dans la limite des places disponibles



EFFECTIF :

Min : 8 Max : 15



DURÉE :

› La durée minimale est fixée en fonction des résultats du positionnement pédagogique et de l'objectif de la personne.



PRIX (NET DE TAXES) :

Nous consulter pour votre parcours sur mesure



MODALITÉS DE FINANCEMENT :

› Etude personnalisée des possibilités de financement en fonction de la situation professionnelle du candidat



LIEU DE FORMATION :

CFPPA Auzeville



DATES :

De septembre 2018 à juin 2020



CONTACT :

05 61 47 79 09
bio31@ac-toulouse.fr