

Parcours vers le métier de **TECHNICIEN DE LABORATOIRE** – Titre Pro. de **NIVEAU 4**

Mis à jour le 4 avril 2025

Conditions d'entrée et prérequis

Avoir un niveau première PIPIAC, STI2D, S, SPLC, SVT, Physique/chimie, NSI, SI ou mathématique et être respectueux des procédures, aimant la précision et la rigueur

Public visé

12 places : Demandeur d'emploi ayant validé un projet professionnel

Rythme

Temps plein

Durée en centre

721 heures

Durée en entreprise

301 heures

Validation

Certification du Titre Professionnel et du Certificat complémentaire de spécialisation (CCS)

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation + session finale de certification

Entrée-sortie permanente

Non

Code RNCP35310

Objectifs professionnels

A l'aide de différents appareils de mesure, le technicien de laboratoire effectue des analyses et contrôles pour s'assurer que le produit et/ou le matériau correspond aux normes souhaitées.

Une fois les analyses faites, le technicien de laboratoire interprète et saisit les résultats, rédige les comptes-rendus. Il lui incombe également de nettoyer et remettre en ordre sa zone de travail.

Il peut être amené à proposer des solutions en cas d'anomalies, de participer au développement de nouvelles méthodes d'analyses, de rédiger des documents techniques (protocole d'analyse...).

Contenu

- CCP1 Prélever, conditionner et stocker un échantillon (RNCP35310BC01)
- CCP2 Procéder à des essais en microbiologie sur un échantillon (RNCP35310BC02)
- CCP3 Procéder à des essais en chimie et biochimie sur un échantillon (RNCP35310BC03)
- CCS2 Procéder à des essais spécialisés en biologie végétale, cellulaire et moléculaire et en immunologie (Certificat complémentaire de spécialisation)
- Mathématiques appliquées (distanciel synchrone)
- PRÉPARATION EXAMEN – AIDE REDACTION DOSSIER PROFESSIONNEL (DP) / RAPPORT D'ACTIVITE
- Prévention et lutte contre les violences sexuelles et sexistes
- SST et PRAP IBC

Modalités pédagogiques

-Les enseignements sont majoritairement dispensés sur plateaux techniques et sous forme travaux dirigés et travaux pratiques.

-Un suivi individualisé est assuré par l'équipe pédagogique

Profil des intervenants

Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale maîtrisant parfaitement l'accompagnement du public adulte

Les plus

Taux de satisfaction

Nouveau sur le territoire

Réussite aux examens

Non concerné

Insertion professionnelle

Nouveau sur le territoire

Délais et modalités d'accès

Parcours vers le métier de **TECHNICIEN DE LABORATOIRE** – Titre Pro. de **NIVEAU 4**

Le conseiller France Travail inscrit le demandeur d'emploi sur une des dates d'informations collectives

Financements possibles

La région Grand Est participe financièrement aux frais de transport, d'hébergement, de garde d'enfants des demandeurs d'emploi bénéficiant d'une formation inscrite dans le PRF. Ces aides sont cumulables.

Poursuite de parcours

Insertion directe vers l'emploi ou poursuite vers une certification de niveau 5

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Centre
- 29 rue des Jardiniers
54000 NANCY
- greta-lorraine-centre@ac-nancy-metz.fr
- 03 83 30 87 00