

[AL] -- AGENT DE LABORATOIRE

AL -- AGENT DE LABORATOIRE

Objectifs et compétences visées	<p>Formation visant à préparer le(a) futur(e) agent à recevoir, traiter et analyser des échantillons, à préparer et contrôler la qualité des matières premières, à réaliser différentes tâches de manipulation dans le respect de la réglementation, des bonnes pratiques de laboratoire et des règles d'hygiène et de sécurité. A l'issue de la formation, le stagiaire devra :</p> <ul style="list-style-type: none">- Être capable de préparer des échantillons et les appareils de mesure et d'analyse et contrôler leur conformité d'étalonnage et de fonctionnement,- Être capable de mesurer, conduire des analyses et des contrôles des matières premières ou en cours de fabrication, relever les données et les transmettre,- Être capable d'enregistrer, interpréter des résultats d'analyse (identification des résultats non conformes) et rédiger des comptes rendus.- Être capable de planifier et gérer le fonctionnement d'un laboratoire,- Être capable d'organiser son travail, prévoir les tâches à effectuer selon les procédures de qualité, d'hygiène, de sécurité, d'environnement (QHSE) et des normes de référence,- Être capable d'assurer le bon fonctionnement des appareils de mesure et des installations,- Être capable d'assurer l'entretien et les opérations de maintenance de premier niveau des équipements de laboratoire
Pré-requis	<p>Tests MRS réussis Projet professionnel validé. Les candidats doivent être autonomes, manuels, rigoureux, assidus, doivent faire preuve d'une grande motivation, de méthodologie, d'une forte capacité d'adaptation, et être dotés d'une bonne base informatique et du sens des responsabilités Savoir lire, écrire en français et compter. Les plus : - Permis de conduire valide</p>
Durée Lieu	<p>490 heures / 70 jours CCI FORMATION CANTAL DATES A VENIR : « à définir »</p>
Tarif	<p>Nous consulter (non assujetti à la TVA)</p>
Financements possibles	<p>Appels à proposition/projets, AIF, Pacte pour l'Emploi,</p>
Public	<p>Demandeurs d'emploi Demandeurs d'emploi, Personne en reconversion professionnelle</p>
Organisation de la formation	<p>Alternance, Continu, Face à Face, Groupe/ Cours collectif/ Atelier</p>
Moyens et méthodes pédagogiques	<p>Méthodes pédagogiques : - Formation en présentiel - Formation alternant théorie et pratique professionnelle - Mises en situation sur plateau technique</p>

La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.

Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI du Cantal et son client.

Edition du 28/05/2024 - Code Prestation : SP_FOR_023455_001 AL

Date de mise à jour : 28/05/2024

N° SIRET : 181 500 018 00062

Enregistrée sous le numéro 8315P00115. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

	<p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Évaluation en cours de formation <p>Validation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attestation de fin de formation <p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formateurs dans les métiers concernés
<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Modalités de suivi</p>	<p>Outils de positionnement internes</p> <p>Attestation de capacité et de compétences</p> <p>Emargement</p>
<p>Validation / Certification</p>	<p>Attestation de formation</p>
<p>Effectif</p>	<p>Mini 8 Maxi 14</p>
<p>Intervenant(e)</p>	<p>Formation animée par un consultant formateur expert dans ce domaine. Tous nos consultants formateurs répondent aux normes exigées par notre système qualité. (Informations sur le formateur disponibles sur simple demande)</p>
<p>Programme</p>	<p>BLOC 1 : Culture scientifique et technologique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objectif 1 : Mobiliser des techniques et des concepts mathématiques liés aux domaines statistiques-probabilité, algèbre-analyse et géométrie, pour résoudre des problèmes dans des champs d'applications divers - Objectif 2 : Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches scientifiques pour mesurer des enjeux liés au monde vivant en matière d'environnement, d'alimentation et de santé - Objectif 3 : Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches scientifiques pour analyser, interpréter et utiliser des informations liées aux propriétés de l'eau, des solutions aqueuses, des biomolécules, de quelques systèmes mécaniques en équilibre et de certaines formes d'énergies - Objectif 4 : Raisonner l'utilisation des outils informatiques et s'adapter à l'évolution des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) <p>BLOC 2 : Contexte socio-professionnel des laboratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objectif général : Analyser l'activité du laboratoire dans son contexte socio-professionnel. <p>Permettre au technicien de situer son activité au sein du laboratoire et comprendre les enjeux technico-économiques du laboratoire</p> <p>BLOC 3 : Organisation et fonctionnement du laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objectif 1 : Contribuer à l'organisation du laboratoire - Objectif 2 : Contribuer à la mise en place et au suivi de la démarche qualité - Objectif 3 : Communiquer en situation professionnelle <p>BLOC 4 : Buts, objets et méthodes d'analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objectif 1 : Identifier les objectifs des analyses - Objectif 2 : caractériser les méthodes d'analyses physico-chimiques, biochimiques, microbiologiques et biologiques - Objectif 3 : Raisonner le choix des méthodes <p>BLOC 5 : Le travail en laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objectif 1 : Raisonner les opérations d'analyse en fonction des instructions et des modes opératoires fournis - Objectif 2 : Mettre en œuvre les analyses - Objectif 3 : Traiter les résultats <p>BLOC 6 : Modules connexes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatique : Acquérir les notions de base en informatique (Word, Excel, PPT, ...) - Sauveteur Secouriste du Travail - Savoir-être / Environnement de travail <p>Disciplines appliquées aux techniques de laboratoire : 490 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques = environ 60 heures

La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.

Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI du Cantal et son client.

Edition du 28/05/2024 - Code Prestation : SP_FOR_023455_001 AL

Date de mise à jour : 28/05/2024

N° SIRET : 181 500 018 00062

Enregistrée sous le numéro 8315P00115. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



CCIT du Cantal
Tél. 04 71 45 40 40

	<ul style="list-style-type: none"> - Informatique = environ 63 heures - Qualité = environ 25 heures - Physique - Chimie = environ 65 heures - Biochimie = environ 65 heures - Microbiologie = environ 184 heures - SST = 14 heures - Savoir-être / Environnement de travail = 14 heures <p>Stage en entreprise : 350 heures</p>
Les +	<p>Répond aux besoins de recrutement de l'entreprise. Taux de satisfaction des stagiaires : 85% Taux d'insertion : 95%</p>
Débouchés et poursuites d'études	<p>Poursuites d'études : Titre professionnel Technicien de laboratoire Débouchés : Agent de laboratoire dans les domaines de la chimie, la biologie, la microbiologie, l'environnement, l'alimentaire, la pharmacie, la cosmétique, l'agriculture, la santé, la santé animale</p>
Inscription	<p>Contactez le service Formation ou votre Conseiller France Travail</p>
Délai d'accès	<p>L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 2 jours avant le début de l'action. Nous contacter en fonction de votre situation actuelle.</p>
Contact	<p>Julien PRADAL - Tél : 06.37.71.12.86 - Mail : jpradal@cantal.cci.fr</p>
A savoir	<p>Établissement accessible aux personnes en situation de handicap</p>

La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.

Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI du Cantal et son client.

Edition du 28/05/2024 - Code Prestation : SP_FOR_023455_001 AL

Date de mise à jour : 28/05/2024

N° SIRET : 181 500 018 00062

Enregistrée sous le numéro 8315P00115. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



CCIT du Cantal
Tél. 04 71 45 40 40