

Contexte de travail

Le LABERCA est une Unité Mixte de Recherche labellisée par la Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche du Ministère de l'Agriculture et par INRAE (département AlimH). L'unité étudie les principales classes de résidus et contaminants chimiques dans une démarche globale et intégrée d'appréciation du risque, depuis l'agrofourriture jusqu'à la denrée (sécurité chimique de l'aliment) et au-delà en s'intéressant aux effets santé chez l'Homme (santé environnementale).

Missions

Au sein de la plateforme HBM du LABERCA, vous assurerez, avec l'appui de vos collègues, le bon déroulement des essais en respectant les exigences mises en place au LABERCA. Vous êtes en charge de la préparation et de l'analyse des échantillons biologiques ainsi que de leur traçabilité documentaire dans le cadre de prestations de service ou de projets de recherche.

Activités principales

1. Gestion documentaire :
 - Assurer la traçabilité des travaux et la tenue des enregistrements (fiche de suivi, cahier de pesée, déstockage, cahier d'enregistrement, fiche temps)
 - Constituer le dossier analytique tout au long de l'analyse
 - Enregistrer les données brutes et les retraiter
 - Rédiger des annexes au rapport d'essai
2. Gestion et réalisation technique
 - Assurer la bonne conduite des essais en respectant les méthodes en vigueur
 - Assurer la planification des ressources nécessaires à la réalisation de chaque action (consommables, standards, instruments, hottes, échantillons)
 - Assurer l'enregistrement de l'échantillon sur le LIMS
 - Assurer le cycle de vie des machines de bout en bout, de l'expression des besoins utilisateurs à la sortie de parc en assurant la traçabilité
3. Métrologie
4. Maintenance des équipements
5. Préparation et utilisation des matières et des consommables

Compétences requises

- Savoir-faire:
 - Chimie analytique (en couplage chromatographie- spectrométrie de masse, préparation d'échantillons biologique)
 - Connaissance des objets d'études : contaminants chimiques
 - Savoir-faire en maintenances des instruments de mesure
 - Savoir-faire spécifique aux opérations de vérification des moyens de mesure
 - Connaissance des logiciels Windows et de traitement de l'information analytique
- Savoir-être :
 - Rigueur et sens de la méthode
 - Sens des responsabilités et autonomie
 - Capacité à travailler en équipe

Type de contrat

Catégorie A, contractuel.le , CDD de 12 mois.

Formation et/ou qualification

Technicien.ne de laboratoire titulaire d'un niveau équivalent L3 ou M2

Nos atouts

- Temps de travail de 35h
- Prise en charge partielle des frais de transports en commun
- Participation mutuelle

Date de prise de fonctions

Octobre 2026

Contact

Merci d'adresser votre candidature par mail à ronan.pommereuil@oniris-nantes.fr & alicia.grivaud@oniris-nantes.fr