

Oniris (www.oniris-nantes.fr), établissement public d'enseignement supérieur et de recherche du Ministère de l'Agriculture, et de l'Alimentation (MAA) a pour objectif principal de former des techniciens et des ingénieurs en agroalimentaire et des docteurs vétérinaires.

L'établissement compte environ 550 personnes et 1100 étudiants, sur deux campus, le campus vétérinaire à la Chantrerie et le campus sciences de l'alimentation à la Géraudière.

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'agrofourniture 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 l'unité essai Contaminants, vous assurerez, avec l'appui de vos collègues, le bon déroulement des essais en respectant les exigences mises en place au LABERCA. Vous avez la charge de la préparation et de l'analyse des échantillons ainsi que de leur traçabilité documentaire dans le cadre du projet de recherche PELAGIS.

Activités principales

- 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
- 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 la base de données Essai
- Métrologie
- Préparation et utilisation des matières et des consommables

Profil recherché

Type de contrat : Catégorie B, contractuel.le , CDD de 2 mois.

Rémunération : **Technicien.ne de laboratoire selon expérience**

Formation et/ou qualification : niveau Baccalauréat

Compétences :

- **Savoir-faire :**
 - Chimie analytique

- **Savoir-être :**
 - Rigueur et sens de la méthode
 - Autonomie
 - Capacité à travailler en équipe

Nos atouts :

- Temps de travail de 35h

Date de prise de fonctions : **1^{er} Juillet 2026**

Contact : merci d'adresser votre candidature par mail à philippe.marchand@oniris-nantes.fr