

Fiche de poste

Réf.: A24/CDD-012

Dénomination du poste : Aide technicien de laboratoire pour la sous-unité « analyse de résidus de médicaments et toxines en alimentaire par chromatographie » H/F

Fonction générique : Technicité opérationnelle

Grade: Adjoint technique

Service : Unité Chimie

Direction : Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la

Vendée

Pôle : Infrastructures et Désenclavements

Le Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée est un service du Département qui rassemble près de 120 agents : ingénieurs chimistes, agronome, vétérinaires, techniciens de laboratoires, préleveurs et agents administratifs (www.laboratoire.vendee.fr). Principalement impliqué dans les analyses des domaines Santé animale, Sécurité sanitaire alimentaire et Qualité des Eaux et Environnement, le laboratoire, accrédité par le COFRAC selon la norme NF EN 17025, accompagne de nombreux donneurs d'ordres aussi bien vendéens, tels que la DDPP 85, le Comité Régional Conchylicole, le COREPEM, les industries agro-alimentaires, que nationaux tels que les DDPP, la DGAL, les PIF frontaliers, l'IFREMER et les importateurs.

Au sein de l'Unité Chimie Environnement du Laboratoire, la Sous-Unité, spécialisée dans le suivi des résidus de médicaments vétérinaires et de toxines dans tous les échantillons d'origine animale issus de l'agriculture, de la pêche ou de la conchyliculture, recrute un(e) collaborateur(trice) chargé(e) de renforcer les activités analytiques dans le domaine des micropolluants organiques alimentaires (résidus de médicaments et toxines) dans le cadre d'un contrat CDD de 3 mois renouvelable.

Date de prise de poste souhaitée : Dès que possible

Missions:

Les techniques utilisées dans la sous-unité comprennent principalement la chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem ou à la détection UV, fluorescence.

- Traitement des échantillons

- Vérification de l'adéquation entre les échantillons reçus et la demande et vérification de leur conformité vis à vis des critères d'acceptabilité
- Préparation des échantillons (extractions, purifications, évaporations, etc.) en conformité avec les procédures techniques et dans le respect des dispositions du système de management de la qualité

Renseignements complémentaires auprès de : Géraldine Bérail 2 02 28 85 79 81 ou Coralie Aubert 2 02 28 85 79 53



Fiche de poste

 Saisie de la traçabilité des différentes étapes sur le logiciel de gestion des analyses du laboratoire

Réalisation des analyses

- Préparation des analyses : élaboration des réactifs, des gammes d'étalonnage, vérification du bon fonctionnement du matériel, en conformité avec les procédures techniques.
- Réalisation des analyses (chromatographie en phase liquide couplée aux détections de type UV, fluorimétrie) dans le respect des dispositions du système de management de la qualité
- Analyse critique des résultats obtenus et résolutions d'anomalies analytiques en lien avec la Responsable technique et la Responsable de la sous-unité
- Saisie des résultats sur le logiciel de gestion des analyses du laboratoire des résultats des échantillons
- Entretien du matériel utilisé.
- Application des procédures d'assurance qualité en vigueur au laboratoire.

Encadrement direct:

• La responsable de la Sous Unité « Résidus de médicaments et toxines en alimentaire »

Profil souhaité (en termes d'expérience, de formation, de compétences principales) :

- Formation scientifique de niveau Bac+2 minimum
- Une expérience professionnelle dans le domaine de la chromatographie serait un plus

Qualités essentielles requises :

- Méthodique et organisé,
- Disponibilité
- Connaissance des bonnes pratiques de laboratoire.
- Connaissances des techniques de base en chimie organique et/ou analytique.
- Sens de l'organisation et du travail en équipe.
- Rigueur Respect des procédures qualité

Conditions de travail:

- Lieu d'affectation : Laboratoire d'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée, La Roche sur Yon
- Quotité de travail : temps complet indispensable

Renseignements complémentaires auprès de : Géraldine Bérail 2 02 28 85 79 81 ou Coralie Aubert 2 02 28 85 79 53