



Public Labos Recherche

Pour son site du Tarn à Albi

Technicien en biologie moléculaire (H/F)

Prise de poste dès que possible

Créé au 1^{er} février 2020, Public Labos est un Groupement d'Intérêt Public regroupant les laboratoires d'analyses des départements du Gers, du Lot, et du Tarn.

Public Labos exerce ses activités dans les domaines de la santé animale, l'environnement et la sécurité sanitaire des aliments et se base sur une grande proximité avec les acteurs du territoire.

Ces 3 laboratoires sont accrédités par le COFRAC selon le référentiel NF EN ISO 17025 : 2017.

Temps complet / Statut : Temps complet - contrat de droit privé – CDD 9 mois

Envoyez votre CV à : rh@public-labos.fr

Date limite de transmission de la candidature : 18/10/2024

Contacts Renseignements :
rh@public-labos.fr

ACTIVITES PRINCIPALES

Missions d'analyses

- Contrôle et enregistre les demandes d'essais PCR.
- Réalise les analyses PCR, de la préparation des échantillons à la lecture des résultats.
- Suit les stocks des produits consommables spécifiques à la PCR (Kits matériels, etc.).
- Assure l'entretien du poste de travail et du matériel de PCR et sa métrologie (thermocycleur, pipettes, etc.).
- Prépare les échantillons pour envoi à un prestataire externe si nécessaire.
- Gère les matériels et consommables liés à la PCR (contrôle et entretien du thermocycleur et autres équipements, traçabilité des réactifs).
- Respecte les procédures d'élimination des déchets issus de la PCR et des activités connexes.

Missions qualité

- Réalise les contrôles internes et externes des analyses PCR.
- Assure le bon fonctionnement du matériel utilisé pour la PCR (calibration et maintenance du thermocycleur, pipettes, etc.).
- Participe à la rédaction et à la mise à jour de documents qualité liés aux processus de PCR.
- Contribue à la définition et à la mise en œuvre d'actions correctives et préventives en lien avec la PCR.
- Informe la fonction qualité de tout dysfonctionnement lié aux analyses PCR.
- Gère le classement et la traçabilité des documents qualité concernant les analyses PCR.

SAVOIR FAIRE

- Maîtrise des techniques de PCR (extraction d'ADN/ARN, amplification, interprétation des résultats).
- Connaissance approfondie des normes de qualité et des procédures d'élimination des déchets liés aux analyses PCR.

SAVOIR ÊTRE

- Rigueur et sens de l'organisation.
- Capacité à travailler en équipe.
- Aisance relationnelle.
- Disponibilité et capacité d'adaptation rapide.

PROFIL RECHERCHÉ

- Niveau d'études : Bac +2 à Bac +3 en biologie, biotechnologie ou équivalent.
- Expérience professionnelle : Expérience pratique significative en laboratoire d'analyses.

SITE DE RATTACHEMENT

Public Labos – site du Tarn

Mobilité sur les autres sites : Exceptionnelle – En cas de besoin du GIP