



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-en-biologie-moleculaire-f-h>

Technicien en Biologie Moléculaire F/H

Description

Agrivalys 71 recherche un(e) technicien/technicienne en biologie moléculaire.

Le poste est basé à Mâcon.

Sous l'autorité de la directrice et de la responsable technique, vous serez chargé(e) de :

Prendre en charge les prélèvements à l'arrivée.

Comprendre la demande d'analyse et enregistrer les dossiers en fonction des analyses demandées.

Participer aux analyses de sérologie (technique PCR) dans le respect des procédures qualité.

Participer à la gestion du service (gestion des stocks, vérification des matériels scientifiques...).

Participer aux tâches d'entretien de tous les matériels en respectant les protocoles.

Réaliser des tâches spécifiques à la demande.

Poste évolutif.

Conditions de travail

Type d'emploi :

Temps plein sur une base de 39h (avec repos compensateur)

Statut non cadre – Technicien – Niveau II.1 à II.7

CDI avec période d'essai de 2 mois

Le salarié peut être amené à déroger aux horaires habituels de travail en cas de forte activité.

Avantages liés au poste :

Mutuelle

Tickets restaurant

Prestations d'action sociale (CNAS)

Salaire brut annuel : à partir de 23 900 € en fonction de l'expérience.

Organisme employeur

SEML AGRIVALYS 71

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

71270, MACON, MACON, France

Date de publication

24 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

Début : Dès que possible.

Qualifications

Connaissance en biologie moléculaire

Connaissances de l'assurance qualité.

Esprit de synthèse.

Utiliser des logiciels de bureautique courant : Excel, Word.

Savoir-être

Bonnes qualités relationnelles.

Aptitude à travailler en équipe.

Impliqué et disponible.

Autonome et dynamique.

Rigoureux et polyvalent.

Diplômes / Expérience

De formation supérieure Bac +2/+3 minimum.

Au moins 2 ans d'expérience en biologie moléculaire.

Expérience en extraction des acides nucléiques sur matrice complexe.

Expérience en PCR temps réel de haut débit.

Dispositions en expression orale et écrite.

Connaissance des milieux vétérinaire et agricole (élevage).

Moyens mis à disposition

Formation sur les procédures analytiques, le matériel et les logiciels informatiques.

Equipements de protection individuelle et collective existants.