



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-de-laboratoire-en-analyse-medicale-en-bacteriologie-a-les-mureaux-f-h>

Technicien de laboratoire en analyse médicale en Bactériologie à Les Mureaux F/H

Description

Dans le cadre d'un CDI à temps complet, nous recherchons un(e) Technicien(ne) de laboratoire sur notre paillasse Bactériologie.

Les principales missions du poste seront :

- Réaliser les analyses et en assurer la validation analytique.
- Entretenir le matériel notamment par la réalisation des maintenances.
- Participer à l'élaboration, à la mise en œuvre et à l'amélioration du système qualité du laboratoire.
- Participer à la validation de méthodes.

Vous serez ainsi amené(e) à réaliser toutes les tâches jusqu'à la validation technique.

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un BTS Analyse Biologie Médical ou équivalent (BAC +2) permettant d'exercer en qualité de technicien.

Informations complémentaires

35h

Horaire du plateau technique de 07h à 19h30

1 samedi sur deux jusqu'à 17h30

Avantages :

Prévoyance et Subrogation en cas de maladie

Journée de solidarité offerte

Organisme employeur

EUROFINS NDSC IT SOLUTION
FOOD FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

10 septembre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

10.10.2024

Remboursement de 50% de la Mutuelle GEREP

Congés exceptionnels (Mariage, Décès, déménagement, enfant hospitalisé...)

Médaille du travail (minimum 20 ans)

Journées de congés rémunérées année anniversaire des 20 ans et des 30 ans d'ancienneté

Mobilité verte (10€/mois)

Remboursement de 50% de l'abonnement aux transports publics

Action logement

Un comité social et économique (chèque-cadeau, vacances, réductions, formations...)

La formation professionnelle

Blouse, gant et masque fourni

Prime de participation aux bénéfices et intéressement

Plan d'épargne entreprise

Congé pour enfant malade

Parking gratuit

Prime ancienneté

Heures supplémentaires rémunérées ou récupérées (choix du salarié(e))