



Fiche de poste pour le recrutement par la voie contractuelle Personnels ingénieurs et techniciens

Politique handicap / Procédure de sélection

Référence du poste ► **17INSB13**

Corps ► T

Emploi-type ► Technicien-ne biologiste

BAP ► A

Institut ► INSB

Unité d'affectation ► UMR5237

Délégation ► DR13

FONCTION ► Technicien(ne) biologiste

MISSION ► Le(la) technicien(ne) participe au service commun de laverie et de préparation de milieux

ACTIVITES PRINCIPALES

- Gérer la laverie du CRBM : ramassage de la vaisselle sale et des déchets de culture cellulaires eucaryotes et procaryotes, entretenir, stériliser (autoclavage), distribuer la vaisselle propre ;
- Gérer les stocks de la vaisselle et les blouses ;
- Préparer et stériliser les milieux et les boîtes de pétri pour la culture de levure et de bactéries ;
- Entretenir l'adoucisseur d'eau ;
- Gérer la réserve des consommables plastiques de l'unité : commandes, gestion stock, rangement, inventaire ;
- Assurer la mise en application des règles d'hygiène et sécurité ainsi que du règlement intérieur.

COMPETENCES

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires ►

- Connaissance de base de la biologie
- Maîtrise de l'anglais pour communiquer avec les équipes non francophones de l'Institut
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité dans un laboratoire de biologie.

Savoir-faire opérationnels ►

- Savoir utiliser des appareils de stérilisation (autoclave).
- Maîtrise des logiciels de bureautique

CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le CRBM est une unité mixte de recherche du CNRS et de l'Université de Montpellier d'environ 180 personnes : 17 équipes de recherche. Plusieurs organismes modèles sont utilisés par les équipes de recherche comprenant entre autre la levure (3 équipes) et les lignées cellulaires eucaryotes (12 équipes). L'unité comprend également 2 plateformes scientifiques, 3 services communs, 4 services mutualisés avec l'IGMM, l'IRIM, et le CEMIPAI (atelier, informatique, électronique et communication) et 1 équipe administrative support. Il occupe environ 4 000 m² de locaux neufs sur le campus CNRS de la Route de Mende.

Le service laverie est un des services communs, composé de deux techniciens T : un titulaire et un CDD, placés sous la responsabilité d'un chercheur référent.

Les missions des agents de la laverie comprennent la collecte de la vaisselle sale (verre et plastique) au sein de chaque équipe et des déchets de culture cellulaire eucaryotes et procaryotes dans 5 salles dédiées. La collecte s'effectue sur 5 niveaux du bâtiment. En volume, cela représente 4 remplissages de machine à laver, le transfert après lavage dans les appareils de séchage, le bouchonnage des bouteilles et la stérilisation des matériels en verre (bouteilles, flacons, etc.). Le traitement des déchets de culture cellulaire nécessite 4 autoclaves par jour et comprend l'élimination des déchets inactivés dans des emballages destinés à la collecte des déchets d'activités de soins solides et mous à risques infectieux. Les emballages sont par la suite entreposés dans un local de stockage adapté à l'extérieur du bâtiment en attente de collecte par une entreprise spécialisée.