

Corps : Adjoint.e technique de recherche et formation

Nature du concours : Externe

BAP : A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement »

Emploi-type : Préparateur-trice en biologie (A5A41)

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet : <http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

### ➤ LOCALISATION DU (DES) POSTE(S)

Nombre de poste(s) ouvert(s) : 1

Localisation du (des) poste(s) : Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires (UMR5095)

Université de Bordeaux - Campus Carreire

1 rue Camille Saint Saëns – 33077 BORDEAUX cedex

Inscription sur Internet : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrfr> du 2 au 30 avril 2025, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).

### ➤ ACTIVITES ESSENTIELLES :

Le/la préparateur/trice en biologie a pour mission d'une part, d'assurer la collecte, le nettoyage et la stérilisation de la verrerie du laboratoire, d'autre part de préparer et stériliser les milieux de culture et enfin de procéder à la gestion, la destruction et à l'évacuation des déchets biologiques.

- Effectuer l'entretien et la stérilisation de la verrerie et des instruments des équipes de recherche
- Préparer, gérer les stocks de produits et matériels courants et consommables nécessaires au bon fonctionnement du service laverie (approvisionnement, stockage)
- Procéder à l'inactivation et à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli notamment la préparation des milieux de cultures pour l'ensemble des équipes de l'unité
- Gérer le linge professionnel pour l'ensemble des équipes de l'unité
- Organiser la maintenance des équipements du service de la laverie (laveur professionnels, sécheur, autoclave...)

### ➤ COMPÉTENCES PRINCIPALES

Connaissances

- Biologie (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Symboles et pictogrammes
- Stérilisation : méthodes, équipements et matériels

Savoir faire

- Savoir utiliser des appareils de stérilisation
- Savoir utiliser des produits dangereux et appliquer la réglementation relative à leur utilisation
- Savoir rendre compte
- Travailler en équipe



## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

La personne recrutée remplira sa mission au sein du service laverie de l'Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires (CNRS UMR 5095) et sera placée sous la responsabilité fonctionnelle de la référente scientifique de la laverie et sous la responsabilité hiérarchique de la directrice d'unité.

Le service laverie, composé de deux personnes, assure la stérilisation de la verrerie pour l'ensemble des équipes de l'unité. Le service assure également la préparation des milieux de culture pour les équipes ainsi que la destruction des déchets biologiques.

L'Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires (IBGC) est une UMR 5095 composée de 13 équipes de recherches et 4 services généraux (patrimoine, gestion, informatique, laverie). L'institut dispose aussi de deux plateaux techniques en microscopie : microscopie électronique et microscopie photonique et souhaite développer un plateau de purification de protéines.

L'IBGC est placé sous la tutelle de l'Université de Bordeaux et du CNRS. Ses activités sont dédiées à la recherche fondamentale en biologie. L'unité s'inscrit dans l'écosystème d'excellence de l'Université de Bordeaux (Département Sciences Biologiques et Médicales). Elle s'inscrit aussi dans le réseau de recherche régional Oncosphère, dédié à la recherche sur le cancer et soutenu par le Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine.