

Agent de laverie (H/F)

Profil de poste

Emploi-type Agent de laverie

BAP BAP A – Sciences du vivant

Missions L'agent aura en charge le lavage et la stérilisation du matériel utilisé dans les différents laboratoires de l'unité : biologie cellulaire, moléculaire, en chimie, en histologie mais aussi en relation étroite avec l'ART de Bioimpression nouvellement créée et hébergée dans le laboratoire. Il utilisera les équipements adaptés (machine à laver la vaisselle, poupinel, autoclave) et aura aussi en charge l'acheminement des déchets biologiques vers les containers adaptés de l'Université.

Activités principales L'activité s'exercera au sein de la laverie située dans le bâtiment du laboratoire Inserm 1026. Les activités seront les suivantes :

- Gérer le ramassage de la verrerie dans les différentes pièces identifiées ;
- Réaliser le nettoyage, le séchage et la stérilisation suivant une procédure établie ;
- Réacheminer le matériel identifié par pôle d'activité ;
- Assurer l'entretien des évier et des sols des 5 pièces de culture cellulaire (3 au 2^{ème} étage et 2 au 3^{ème} étage) et ainsi que deux pièces dédiées à la bioimpression ;
- Entreprendre l'entretien périodique des différents laboratoires de l'unité.

Activités associées

- Tenir un cahier de laboratoire ;
- Gérer le matériel consommable ;
- Eliminer les déchets biologiques en respectant les règles d'hygiène et sécurité ;
- Maintenir un stock permanent d'eau Milli-Q ;
- Participer à la liaison avec les différents pôles d'activités.

Connaissances

- Notions de base en sciences et en informatique ;
- Connaissance des règles d'hygiène et sécurité liés aux activités du laboratoire et aux procédures d'entretien des différents matériels ;
- Etre détenteur de l'habilitation à manipuler les autoclaves serait un plus.

Savoir-faire Utilisation des appareils de stérilisation : poupinel et autoclave

Aptitudes

- Etre autonome, organisé et consciencieux ;
- Capacité d'interaction avec des acteurs multiples : chercheurs, cliniciens, ITA/BIATSS et étudiants.

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Travail physique pour acheminer par ascenseur le chariot des déchets vers les containers de l'université
- Réception de colis volumineux de matériels consommables
- Respect de la confidentialité des informations.

Expérience souhaitée

- Aucune

Diplôme(s) souhaité(s)

- CAP ou BEP minimum

Structure d'accueil

Code unité U1026

Intitulé Inserm Unité mixte de recherche 1026 (BIOTIS)

Responsable Monsieur Jean-Christophe Fricain

Composition

Adresse 146 rue Leo Saignat, 33076 Bordeaux Cedex

Délégation Régionale DR Aquitaine, Poitou Charentes

Contrat

Type CDD à temps incomplet (nombre d'heures mensuelles : 28 heures)

Durée Du 01/01/2017 au 31/01/2017

Rémunération Taux horaire du smic en vigueur

Date souhaitée de prise de fonctions 01/01/2017

Pour postuler

Adresser votre CV ainsi qu'un lettre de motivation à
 FRICAÏN Jean-Christophe, BAREILLE Reine et AUGER Béatrice

Emails :

jean-christophe.fricain@inserm.fr

reine.bareille@inserm.fr

beatrice.auger@u-bordeaux.fr