

Préparateur-trice en biologie

Profil de poste

Corps	AT – Adjoint Technique
BAP	Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Spécialité	Laverie
Affectation	U 1090
Missions	Lavage, conditionnement et stérilisation de la vaisselle, préparation des solutions et tampons selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Lavage, conditionnement et stérilisation de la verrerie et des instruments • Préparation des solutions, des milieux de culture et des tampons • Stérilisation des solutions, milieux de culture et tampons • Tenir un cahier de laboratoire • Organiser la maintenance des équipements de stérilisation • Aider à la gestion de stocks de produits, matériels courants et consommables, et à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
Activités associées	<ul style="list-style-type: none"> •
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul mathématique (notion de base) • Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité • Symboles et pictogrammes • Stérilisation : méthodes, équipements et matériels • Autorisation de conduite d'autoclave nécessaire (une formation pourra être proposée)
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les règles d'hygiène et sécurité en laboratoire • Savoir utiliser des produits dangereux • Savoir utiliser les appareils de mesure courant <ul style="list-style-type: none"> • Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (notion) • Savoir interpréter les symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les règles de la stérilisation sèche et humide • Utiliser les appareils de mesure courants (balance de précision, pH-mètre...) • Utiliser des appareils de stérilisation (autoclave...) • Faire des calculs mathématiques simples (dilution...)
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités de dialogue et sens relationnel indispensables pour un travail dans un service mutualisé • Savoir rendre compte • Sens de l'organisation • Savoir travailler en équipe
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Station debout parfois prolongée • Port de charges / manutention

Expérience souhaitée

- 1 an serait un plus

Diplôme(s) souhaité(s)

- sans obligation

Structure d'accueil

Code unité U 1090

Intitulé Théories et approches de la complexité génomique - TAGC

Responsable RIHET Pascal

Tél. 04.91.82.87.02

Email pascal.rihet@inserm.fr

Localisation MARSEILLE

Adresse Parc scientifique et technologique de Luminy, Bâtiment Inserm TPR2, Bloc 6, rez-de-chaussée, 163 avenue de Luminy, case 928 - 13009 Marseille

Ville MARSEILLE

Pays France

DR Délégation Régionale Marseille

Contact

Nom et prénom RIHET Pascal

Tél. 04.91.82.87.02

Email pascal.rihet@inserm.fr