

## Assistant(e) en maintenance et travaux immobiliers

### Profil de poste

<b>Corps</b>	AI – Assistant ingénieur
<b>BAP</b>	Patrimoine, Logistique, Prévention et Restauration.
<b>Spécialité</b>	Microbiologie / Virologie - Maintenance et sécurité biologique
<b>Affectation</b>	US 3 – Laboratoire P4 Jean Mérieux
<b>Missions</b>	Sous l'autorité de la Direction et sous la supervision du responsable du pôle sécurité, le technicien de maintenance assure le bon fonctionnement et la maintenance des laboratoires P3 et P4.

### Activités principales

- Contrôler et valider quotidiennement l'état de fonctionnement des équipements et installations des laboratoires P3 et P4 afin de permettre l'entrée des chercheurs (ex. centrales de traitement de l'air, chaudières et groupes froids, équipements permettant le traitement thermique des déchets et effluents, compresseurs d'air).
- Assurer à court terme des opérations de maintenance de base.
- Assurer à moyen terme des opérations de maintenance préventive sur des équipements importants pour la sécurité biologique.
- Planifier et encadrer les interventions de sociétés sous-traitantes (gammes de maintenance sur l'année et maintenances globales des laboratoires P4 et P3).
- Organiser la vérification technique et réglementaire des laboratoires P4 et P3.
- Effectuer la gestion des stocks de pièces détachées et passer les commandes nécessaires à la maintenance.
- Gérer la mise en place des cahiers des charges et des plans de prévention pour les entreprises de maintenance extérieures.
- Mettre en place et actualiser le système documentaire relatif à la maintenance des infrastructures (procédures, instructions, rapport de maintenance, etc.).
- Veiller à la traçabilité documentaire (ex. archivage des enregistrements).
- Assurer à moyen terme des astreintes de sécurité biologique.

### Activités associées

Missions complémentaires :  
Former et encadrer les personnels d'astreinte sur les questions de maintenance des équipements et installations et de gestion des alarmes techniques (GTC).

### Connaissances

- Electrotechnique (courant fort, courant faible, automatisme, etc.).
- Notions d'électromécanique et d'hydraulique (compresseurs, chaudière, groupe froid).
- Notions d'aéraulique (centrale de traitement d'air).
- Bâti (Structure du bâtiment).
- Notions de Haute Tension.
- Connaissance de base du Codes des Marchés publics.

<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Habilitation électrique.</li> <li>▪ Savoir lire et comprendre un plan électrique, hydraulique et structurel.</li> <li>▪ Outils informatiques et logiciels de base (traitement de texte, tableur).</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rigueur / Fiabilité.</li> <li>▪ Sens de l'organisation.</li> <li>▪ Sens des responsabilités.</li> <li>▪ Réactivité.</li> </ul>
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	<p>Ce poste implique la réalisation d'astreintes particulières dues à l'exploitation des installations (permanences techniques soirs et week-end).</p> <p>Une partie de l'activité s'exerce en laboratoires P3 et P4. Elle implique ainsi des capacités à évoluer équipé d'un scaphandre (NSB4) et à respecter scrupuleusement des procédures en vigueur.</p>
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La connaissance d'un laboratoire confiné de niveau sécurité biologique constituerait un plus.</li> <li>▪ L'habilitation à la conduite et l'exploitation d'autoclaves constituerait un plus.</li> </ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	DUT -BTS

### Structure d'accueil

<b>Code unité</b>	US 003
<b>Intitulé</b>	<b>Laboratoire P4 – INSERM Jean Mérieux</b>
<b>Responsable</b>	Hervé RAOUL
<b>Tél.</b>	04 72 76 82 97
<b>Email</b>	<a href="mailto:herve.raoul@inserm.fr">herve.raoul@inserm.fr</a>
<b>Localisation</b>	
<b>Adresse</b>	21 avenue Tony Garnier
<b>Ville</b>	69365 LYON Cedex 07
<b>Pays</b>	France
<b>DR</b>	Rhône-Alpes, Auvergne

### Contact

<b>Nom et prénom</b>	Caroline CARBONNELLE
<b>Tél.</b>	04 72 76 82 97
<b>Email</b>	<a href="mailto:caroline.carbonnelle@inserm.fr">caroline.carbonnelle@inserm.fr</a>