

Ingénieur.e Hygiène et Sécurité

1. Identification du poste

Statut : Agent contractuel **Catégorie :** A **Corps :** Ingénieur d'études

Composante, Direction, Service : Unité mixte de service 38 du CRBS (centre de recherche en biomédecine de Strasbourg) : UMS 38

Contact pour renseignements sur le poste : M. Patrice GADROY (directeur de l'UMS 38)

Tel : 03 68 85 30 52 ; **Courriel :** patrice.gadroy@inserm.fr

Situation du poste dans l'organigramme : l'activité du poste d'ingénieur hygiène et sécurité prend place au sein l'unité mixte de service du CRBS sur une mission transversale, rattachée à la direction.

2. Mission

- Mettre en œuvre les actions assurant la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement au CRBS.
- Piloter les services communs de l'UMS 38 (laverie-accueil-logistique)
- Conduire et développer les prestations mutualisées du CRBS.
- Assurer la mission du suivi bâtiment dans une démarche qualité.

3. Activités

- **Sécurité-prévention des risques :**
 - Définir et mettre en œuvre les règles de santé et de sécurité au travail au CRBS (bâtiment)
 - Coordonner et animer le réseau des acteurs de la prévention du CRBS (assistants prévention des laboratoires) et la commission locale d'hygiène et de sécurité (CLHSCT) du CRBS
 - Rédiger des prescriptions et recommandations/protocoles concernant les conditions de travail au CRBS
 - Veiller à la bonne application des règles de prévention et bonnes pratiques au CRBS
 - Élaborer le document unique d'évaluation des risques et le suivi du plan d'action.
- **Sécurité-prévention des risques :**
 - Organiser le fonctionnement des services communs
 - Encadrer et animer l'équipe.
- **Activités de suivi du bâtiment :**
 - Assister la direction pour la responsabilité "bâtiment"
 - Participer à l'organisation qualitative et s'impliquer dans les activités de gestion et d'entretien logistique du bâtiment CRBS en lien avec le service technique & maintenance : sécurité, contrôle d'accès, gestion des déchets spécifiques-scientifiques, hygiène

- Assurer l'interface et la coordination au niveau du bâtiment avec les partenaires hébergés (service clinique, start-ups)
- Mettre en place des actions de communication en interne et gérer l'accueil des nouveaux arrivants au CRBS (coordination avec la plateforme de gestion, inscription aux formations réglementaires, formation à utilisation des équipements mutualisés, formation sécurité).

➤ **Activités transversales :**

- Élaborer et justifier les budgets prévisionnels pour toute opération, contrôler leur exécution
- Effectuer des mises en concurrence, demandes d'achats, leur suivi et les réceptions de livraison pour les équipements collectifs. Maintenir leurs inventaires.
- Réaliser des cahiers des charges techniques pour des marchés à procédure adaptée, mettre en place les critères d'évaluation des offres et analyser celles-ci.

4. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Normes et procédures de sécurité
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité, prévention et analyse des risques dans un bâtiment de recherche
- Langue anglaise B1 à 2.

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Coordination et animation d'équipe (laverie, logistique)
- Conduite de projets, sens de l'organisation, planification et rigueur
- Gestion des achats
- Rédaction de comptes-rendus et de documents (process, modalités, synthèses...)
- Travailler en équipe avec le sens du service rendu
- Travailler dans un environnement mutualisé avec des interlocuteurs multiples
- Savoir rendre compte.

➤ **Compétences comportementales :**

- Facilité relationnelle
- Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs
- Sens du travail bien fait.

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

Le centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS) regroupe 10 laboratoires en sciences du vivant et recherche médicale (10 unités de recherche). Il accueille 300 scientifiques.

Pour répondre à des besoins multidisciplinaires et collectifs, le CRBS propose des fonctions support et une offre de services plurielle : administrative, technique et scientifique - au travers d'une unité mixte de service (UMS 38) - destinée à une utilisation interne, et potentiellement ouverte à la communauté scientifique extérieure.

➤ **Relation hiérarchique :**

Patrice GADROY, directeur de l'UMS 38.

➤ **Conditions particulières d'exercice :**

L'activité peut exceptionnellement nécessiter l'adaptation à des contraintes de service et d'horaires.

**Pour postuler, veuillez adresser CV et lettre de motivation à l'attention
de :**

crbs-candidatures@unistra.fr