

Ingénieur sécurité, lab manager- qualité (H/F)

1. Identification du poste

Statut : Contractuel Biatss

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(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :

Mme Nathalie Christophe (directrice des services de l'UMS 38)

Tel: 03 68 85 54 50 Courriel : nathalie.christophe@inserm.fr

Situation du poste dans l'organigramme : l'activité du poste d'ingénieur sécurité, lab manager-qualité 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.
- ♦ Conduire et développer les prestations scientifiques mutualisées du CRBS, dans une démarche qualité et une logique de "lab management" au service du collectif.
- ♦ 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

Laboratory management

- ♦ *Organiser et gérer les activités de laboratoire mutualisées au CRBS :*
 - Réaliser l'interface entre les 10 unités de recherche du CRBS et l'administration de l'UMS pour les activités scientifiques mutualisées et services communs techniques
 - Garantir la qualité des services scientifiques mutualisés au CRBS
 - Gérer le matériel commun
 - Mettre en place des procédures, vérification des installations communes, maintien en conformité, suivi de la maintenance, relations fournisseurs
 - Rédiger des modes opératoires (process internes et modalités utilisateurs)
 - Installer une démarche qualité visant la certification des prestations scientifiques mutualisées
 - Contrôler l'utilisation collective des équipements
- ♦ *Assurer la supervision technique et qualitative* du service commun laverie-logistique-accueil du CRBS

Activités de suivi qualité et suivi 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)
- Préparer la mise en place d'une démarche certifiée "qualité" pour les plateformes techniques et scientifiques du CRBS

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
- Cadre légal et déontologique en recherche
- Connaître les appareils de laboratoire en sciences du vivant et leur fonctionnement
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- 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.

La Mission « Sécurité, Lab management-Qualité » de l'unité de service du CRBS (UMS 38) est constituée du poste d'ingénieur sécurité, qualité-lab manager.

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

Nathalie Christophe, directrice des services

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 :

Nathalie CHRISTOPHE

Directrice des services-responsable administrative du CRBS

crbs-candidatures@unistra.fr