

Ingénieur de sûreté de fonctionnement et manager des risques biologiques

L'Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA) est l'établissement du Service de Santé des Armées (SSA) dédié à la recherche du domaine médical, centrée sur les milieux d'emploi des forces ainsi que sur les dangers nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques (NRBC). De par ses compétences spécifiques, l'IRBA assure aussi des activités d'expertise et de formation.

L'IRBA recrute à partir d'octobre 2021 :

Un(e) Ingénieur de sûreté de fonctionnement – manager des risques biologiques

(H/F – CDD 2 ans renouvelable avant CDI – salaire défini en fonction de l'expérience)

Sous l'autorité du chef du département Qualité maîtrise des risques et environnement, et en lien fonctionnel fort avec le chef du département Microbiologie et maladies infectieuses utilisateur final du laboratoire de sécurité biologique de niveau 4 et des laboratoires de sécurité biologique de niveau 3, et un ingénieur en biosécurité/biosûreté, le titulaire du poste assurera :

- la coordination technique nécessaire à la mise en exploitation et au suivi des laboratoires confinés NSB3, NSB4
- le management de la biosécurité et la biosûreté des laboratoires NSB3 et NSB4,
- le conseil, le contrôle, la coordination, l'animation et la mise en œuvre de la prévention des risques d'exposition professionnels aux agents biologiques.

En particulier, il/elle sera impliqué(e) dans les activités suivantes

- Mettre en place le management du risque pour la sécurité et sûreté biologique dans le laboratoire NSB4 et contribuer à ces missions pour les laboratoires NSB3,
- Rédiger et suivre le plan directeur de qualification des systèmes et valider ces différents systèmes,
- Participer au comité de pilotage des projets de mise en exploitation du laboratoire NSB4 et d'utilisation des NSB3,
- Mettre en place ou faire évoluer le plan d'urgence interne,
- Participer aux réunions techniques et de restitution à la direction de l'IRBA,
- Préparer les audits de qualification des installations confinées (NSB3, NSB4),
- Participer à l'organisation des exercices d'épreuve des systèmes de biosécurité/biosûreté.

Diplômé(e) d'une formation d'ingénieur en sécurité de fonctionnement et en management du risque professionnel, le/la candidat(e) possède une expérience professionnelle acquise dans l'un des secteurs d'intérêt (qualification/validation/maintenance d'équipements de sécurité,...). Des connaissances en microbiologie sont un plus permettant une adaptation plus rapide au poste.

Le/la candidat(e) apprécie le travail en équipe et possède des compétences organisationnelles avérées. Il/elle dispose d'une véritable souplesse d'esprit et souhaite s'investir au sein de l'équipe pluridisciplinaire pour mettre en place le management du risque pour la sécurité et sûreté biologique dans le laboratoire NSB4 et contribuer à ces missions pour les laboratoires NSB3. Apte à anticiper des événements de dysfonctionnement, il/elle est en mesure de conseiller la direction de l'institut sur les mesures à prendre.

Poste basé en Région Parisienne à Brétigny-sur-Orge (Essonne).

Pour faire acte de candidature, transmettre par courriel, avant le **23/08/2021**, une lettre de motivation, un CV complet et deux lettres de références à :

Pr Frédéric Dorandeu / directeur adjoint de l'IRBA
Frederic.dorandeu@def.gouv.fr

Le destinataire mentionné sur la lettre de motivation doit être la directrice de l'Institut :

Madame la pharmacienne générale
Directrice de l'Institut de recherche biomédicale des armées
IRBA
1 place Générale Valérie André
91 220 Brétigny-sur-Orge cedex