



Recrutement d'un(e) ingénieur(e) collections en microbiologie pour le projet HARMI

Intitulé du poste	Ingénieur(e) responsable de collections/ressources microbiologiques
Type d'emploi	Ingénieur(e)
Type de contrat	CDD de 1 an (renouvelable)
Rémunération	2840€ bruts mensuels
Qualifications (Master, PhD...)	Master
Heures de travail (temps plein/temps partiel)	Temps plein
Employeur	UMLP – Université Marie et Louis Pasteur
Laboratoire d'accueil	CHU de Besançon
URL du laboratoire d'accueil	https://www.chu-besancon.fr
Adresse du laboratoire d'accueil	3 boulevard Fleming, 25030 Besançon cedex
Positionnement	Sous la responsabilité du coordinateur du projet HARMI et du responsable de la plateforme CRB-FMB.
Description du poste	<p>Le projet France 2030 HARMI « <i>Harnessing Microbiomes for Sustainable Development</i> » vise à créer sur l'université de Bourgogne et de Franche-Comté le premier centre d'Excellence Interdisciplinaire Européen dédié à l'utilisation des microbes en vue de relever les défis sociétaux et environnementaux les plus cruciaux de notre temps. La recherche dans HARMI est organisée autour de 4 domaines : microbiologie environnementale, microbiologie alimentaire, interactions hôte-microbe et biotechnologie microbienne.</p> <p>HARMI s'appuie sur des collections microbiennes existantes, dispersées dans différentes structures de Bourgogne Franche-Comté, et avec différents niveaux de maturité. L'objectif est de construire et de renforcer ce réseau de collections pour atteindre un niveau de recherche d'excellence et pour accroître les partenariats socio-économiques.</p> <p>L'ingénieur(e) aura pour objectif d'améliorer et d'homogénéiser la qualité des collections.</p> <p>MISSIONS GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans un premier temps, l'ingénieur(e) fera un état des lieux des collections microbiennes dans les établissements partenaires de BFC. - Dans un deuxième temps, il(elle) mettra à niveau la (les) collection(s) n'ayant pas les critères requis pour la certification régionale et les labels nationaux. <p>L'ingénieur(e) sera en poste au CHU de Besançon mais travaillera en alternance entre les établissements partenaires de Dijon et de Besançon.</p>

	<p>MISSIONS SPECIFIQUES</p> <p>1/ Responsable opérationnel des collections.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordonner la conservation des ressources biologiques (RB) - Administrer les bases de données associées aux RB et coordonner leur implémentation - Assurer la traçabilité des RB - Assurer la mise à disposition des RB (respect de la réglementation, accord, envois, enregistrement, évaluation...) - Coordonner les réunions techniques - Organiser la gestion des matériels et équipements <p>2/ Référent qualité.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développer le système d'assurance qualité en relation avec le coordinateur qualité - Assurer que le système management de la qualité et que les objectifs des collections soient mis en œuvre, maintenus et améliorés - Assurer une planification compatible avec les activités scientifiques des établissements partenaires - Accompagner les équipes des établissements partenaires dans la démarche qualité - Assurer la maîtrise de la documentation des collections - Gérer l'analyse et la prise en compte des non conformités - Suivre les indicateurs - Correspondant qualité - Référent matériel <p>COMMUNICATION / RELATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les responsables des différents établissements partenaires et le personnel - Les responsables de collections - Les personnes désirant acquérir des ressources microbiologiques - Les collaborateurs extérieurs
Superviseur(s)	Didier Hocquet, responsable des plateformes 2B2S et CRB-FMB
Profil du candidat	<p>QUALIFICATION / SAVOIRS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances des normes en vigueur (NF S96-900, ISO 20387, ISO 9001) - Expérience dans la gestion de ressources microbiologiques - Travail en équipe, communication, adaptation - Maîtrise de l'anglais écrit <p>EXIGENCES DU POSTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombreux déplacements entre Besançon et Dijon (Permis B souhaité) - Respect des directives institutionnelles - Respect du secret médical, professionnel - Confidentialité et impartialité dans tous les processus en vigueur - Maîtrise des outils informatiques - Formation aux risques infectieux
Mots-clés	Centre de Ressources Biologiques ; métadonnées ; microbiologie
Date limite de dépôt des candidatures	15/03/2025
Date prise de poste	01/05/2025
Procédure de candidature	Candidature : envoyer une lettre de motivation et un CV à harmi@ubfc.fr Questions : dhocquet@chu-besancon.fr