



## Recrutement d'un(e) ingénieur(e) assurance qualité de plateformes techniques des universités de Bourgogne Franche-Comté

<b>Intitulé du poste</b>	Qualiticien(ne) délégué(e) aux plateformes scientifiques de recherche et de services
<b>Type d'emploi</b>	Ingénieur d'études REFERENS C2A41 – Ingénieur(e) assurance qualité / produit
<b>Type de contrat</b>	CDD de 1 an (renouvelable)
<b>Rémunération</b>	2840€ bruts mensuels
<b>Qualifications</b>	Master, Ingénieur
<b>Heures de travail</b>	Temps plein
<b>Employeur</b>	UBE – Université Bourgogne Europe
<b>Laboratoire d'accueil</b>	Plateforme Geochemistry, ISotopes, Morphometrics and mOlecular ecology (GISMO), UMR CNRS/uB 6282 Biogéosciences
<b>URL du laboratoire d'accueil</b>	<a href="http://gismo-solutions.fr/fr/bienvenue/">http://gismo-solutions.fr/fr/bienvenue/</a>
<b>Adresse du laboratoire d'accueil</b>	6 bd Gabriel, 21000 DIJON
<b>Positionnement</b>	Le(La) qualiticien(ne) conduira des actions en autonomie dans l'ensemble des plateformes partenaires du projet HARMI, sous l'autorité du coordinateur du projet HARMI et de la responsable de la plateforme GISMO.
<b>Description du poste</b>	<p>Le projet France 2030 <b>HARMI</b> « <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>Pour atteindre ces objectifs, HARMI s'appuie sur des plateformes scientifiques de recherche et de services existantes expertes dans la caractérisation des composantes abiotiques et biotiques des écosystèmes en utilisant la chimie analytique, la microscopie et les approches -omiques. Elles permettent également de manipuler et de tester les communautés microbiennes afin de développer des technologies innovantes pour la production alimentaire et végétale, pour des environnements durables et pour une vie saine. Actuellement, ces plateformes ont différents niveaux de maturité et sont réparties dans différentes structures de BFC.</p> <p>HARMI vise à mettre en réseau ces plateformes liées aux microorganismes pour favoriser une recherche d'excellence et à les renforcer, afin d'accroître les partenariats socio-économiques et de développer des programmes permettant aux étudiants d'accéder à des installations de pointe.</p>

L'objectif de ce poste est de mettre en place une démarche d'amélioration continue et qualité au sein de ce réseau afin d'améliorer et d'homogénéiser la qualité de leurs services et d'aider les plateformes HARMi à atteindre des niveaux de certification dans les secteurs où cela s'avère pertinent (ISO9001, NF S96-900, IBISA).

### **MISSIONS**

Le(la) qualicien(ne) délégué(e) aux plateformes a pour mission d'accompagner les plateformes partenaires d'HARMi dans les démarches d'amélioration continue et qualité, et démarches de certification.

- l'ingénieur(e) réalisera un état des lieux des plateformes partenaires d'HARMi en BFC et identifiera les besoins en termes d'amélioration continue et qualité de chaque plateforme et de certification.

- il(elle) travaillera avec les responsables de plateformes à l'harmonisation des procédures entre plateformes (échanges de bonnes pratiques) et à déployer des actions d'amélioration continue et qualité des plateformes, et aidera les plateformes à atteindre une certification.

L'ingénieur(e) sera en poste au sein de la plateforme GISMO à Dijon mais travaillera en alternance par périodes dans les plateformes partenaires de Dijon et de Besançon.

L'ingénieur(e) se positionnera en appui qualité sur l'ensemble des plateformes HARMi, en étroite collaboration avec les responsables scientifiques et techniques et toute partie prenante nécessaire à la mise en œuvre de la démarche qualité et d'amélioration continue.

### **ACTIVITES**

#### **Accompagner les équipes des plateformes HARMi pour la mise en place de la démarche qualité :**

- Assurer le diagnostic qualité des plateformes HARMi en besoin
- Insuffler la démarche d'amélioration continue
- Accompagner les démarches de certification
- Aider à la rédaction des documents qualité et des procédures
- Aider à la mise en place des outils et méthodes
- Participer à la gestion des projets qualité des plateformes HARMi
- Aider à la gestion d'un système de management de la qualité
- Mettre en place un réseau de référents qualités dans les plateformes HARMi
- Participer à la planification l'organisation, la réalisation et au suivi des audits qualité internes au réseau de plateformes HARMi
- Animer/gérer des réunions de sensibilisation et de formation auprès des personnels de plateformes
- Animer des groupes de travail qualité au sein des plateformes HARMi
- Participer aux revues de direction des plateformes HARMi

#### **Activités associées :**

- Proposer des outils de gestion adaptés aux activités des plateformes
- Traduire les exigences issues des documents qualité en spécifications
- Accompagner les équipes des plateformes, des processus à la mise en place des outils et méthodes
- Former et assister les utilisateurs des outils qualité dans un projet ou une structure
- Créer, élaborer de nouveaux outils qualité destinés aux plateformes
- Proposer une aide à la rédaction des documents qualité et des procédures d'un projet ou d'une structure (manuel qualité...)
- Participer à la mise en place des procédures de vérification des installations, de maintien en conformité

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proposer le suivi des actions préventives et correctives en concertation avec les services concernés</li> <li>- Diffuser les référentiels de qualité et les analyses de synthèse</li> <li>- Diffuser et valoriser les résultats (présentations orales, rapports d'évaluation, journée de labellisation, ...)</li> </ul> <p><b>COMMUNICATION / RELATIONS</b> Communication avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les responsables des différents établissements partenaires et le personnel</li> <li>- Les responsables de plateformes</li> <li>- Les personnes désirant utiliser les plateformes</li> <li>- Les collaborateurs extérieurs</li> <li>- L'équipe de gestion et de suivi (MMT) d'HARMI</li> </ul>
<b>Superviseur(s)</b>	Emmanuelle Pucéat, Responsable scientifique de la plateforme GISMO
<b>Profil du candidat</b>	<p><b>QUALIFICATION / SAVOIRS</b></p> <p><i>CONNAISSANCES</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité</li> <li>- Méthode d'analyse des risques</li> <li>- Gestion des connaissances et des compétences</li> <li>- Méthodes de sûreté de fonctionnement (AMDEC, arbres des causes...)</li> <li>- Techniques des domaines</li> <li>- Instrumentation et mesure (notion de base)</li> <li>- Environnement et réseaux professionnels : missions, fonctionnement et organisation de l'enseignement supérieur, fonctionnement institutionnel d'une université et de son organisation, valorisation de la recherche et du transfert de technologies, réseaux de partenaires locaux, nationaux et internationaux de l'Université</li> </ul> <p><i>COMPETENCES OPERATIONNELLES</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise des méthodes, outils, normes et procédures de la qualité</li> <li>- Maîtrise de la méthode d'analyse des risques</li> <li>- Maîtrise des méthodes de la sûreté de fonctionnement</li> <li>- Compétences au diagnostic qualité</li> <li>- Assurer une veille</li> <li>- Appliquer un dispositif de contrôle, d'évaluation</li> <li>- Compétences dans l'animation de réunion, de groupes de travail et de formation</li> <li>- Évaluer les attentes et besoins des publics concernés</li> <li>- Apporter des réponses à des besoins spécifiques</li> <li>- Piloter des projets d'accompagnement</li> <li>- Bonne maîtrise de l'anglais (B1 à B2)</li> <li>- Bonne pratique des techniques de communication écrite et orale</li> <li>- Maîtrise des outils bureautiques – Word, Excel, Powerpoint – et collaboratifs</li> <li>- Transmettre des connaissances</li> </ul> <p><i>COMPÉTENCES RELATIONNELLES</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité d'écoute</li> <li>- Capacité de raisonnement analytique</li> <li>- Sens critique et esprit de synthèse</li> <li>- Sens de l'organisation, de la rigueur et de la méthode</li> <li>- Esprit d'initiative et force de proposition</li> <li>- Capacité à travailler en autonomie tout en rendant compte</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité à travailler en équipe et en réseau</li> </ul> <p><b>CONDITIONS ET CONTEXTE DE TRAVAIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poste entre Besançon et Dijon impliquant de nombreux déplacements (permis B indispensable) et des localisations de poste multiples</li> <li>- respect des directives institutionnelles, des délais et des contraintes liés aux démarches qualité</li> <li>- confidentialité et impartialité dans tous les processus en vigueur</li> </ul>
<b>Mots-clés</b>	Réseau de plateformes ; certification ; microbiologie
<b>Date limite de dépôt des candidatures</b>	15/03/2025
<b>Date prise de poste</b>	01/05/2025
<b>Procédure de candidature</b>	Candidature : envoyer une lettre de motivation et un CV à <a href="mailto:harmi@ubfc.fr">harmi@ubfc.fr</a> Questions : <a href="mailto:Emmanuelle.Puceat@u-bourgogne.fr">Emmanuelle.Puceat@u-bourgogne.fr</a> ; <a href="mailto:Laurent.philippot@inrae.fr">Laurent.philippot@inrae.fr</a>

*Le projet HARMi bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'ANR au titre de France 2030 portant la référence « ANR-21-EXES-0014 »*