



Offre d'Emploi : Technicien Biologiste - Collection de Cultures de Roscoff

Employeur : Sorbonne Université

Lieu de Travail : Station Biologique de Roscoff

Unité/service d'affectation FR2424 / CRBM

Type de contrat : Contrat à Durée Déterminée 1 an (renouvelable)

Quotité de Travail : Temps complet

Niveau d'études : Bac à Bac+2

Rémunération : Entre 1914€ et 2103€ brut mensuel selon expérience

Date de début du contrat : 01/06/2023

Contexte

Le/la candidat(e) sélectionné(e) sera intégré dans l'équipe technique de la Collection de Cultures de Roscoff (Roscoff Culture Collection, RCC: <https://roscoff-culture-collection.org/>) qui est l'une des plus grandes collections ouvertes de cultures de microorganismes marins au monde avec plus de 6000 souches de microalgues, procaryotes photosynthétiques, virus et bactéries. La RCC assure la conservation et la fourniture de souches de microorganismes marins et des services associés pour les utilisateurs internes et externes (laboratoires publics et privés du monde entier). Cette collection fait partie du Centre de Ressources Biologiques Marines (CRBM) de la FR2424 de la Station Biologique de Roscoff et de l'infrastructure nationale EMBRC-France (www.embrc-fr.fr). L'agent recruté viendra renforcer l'équipe de la RCC pour la gestion quotidienne de la collection et la réalisation de projets nationaux (Phenomap, Atlasea) et Européens (BlueRemediomics, Microbe).

Missions

L'agent participera à la gestion technique et à la logistique de la RCC :

- Gestion quotidienne de la collection de cultures (préparation des milieux de culture, vérification de l'état des souches, repiquages, montée en volume...)
- Expédition des souches (préparation, envoi, suivi, facturation)
- Renseignement d'une base de données, mise à jour de procédures techniques
- Gestion des stocks et des commandes

Profil Recherché

- Diplôme Bac à Bac+2 maximum en Biologie (BTS, DUT, BUT...)
- Bonnes connaissances en microbiologie
- Connaissances générales de la biologie végétale souhaitées
- Maîtrise des outils informatiques (Office)
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation des microorganismes, des produits toxiques, des produits contaminants
- Assurer la bonne tenue des cahiers de laboratoire
- Aptitude à communiquer et à gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
- Bon niveau d'anglais scientifique (oral et écrit)
- Aptitudes relationnelles pour travailler en équipe

L'agent sera sous la responsabilité de Priscillia Gourvil (Ingénieure d'Études, Responsable technique de la RCC) et de Ian Probert (Ingénieur de Recherche, Responsable du CRBM).

Candidatures

Envoyer une lettre de motivation et un CV détaillé avec les noms de 2 personnes référentes avant le 1/03/2023 uniquement par e-mail à rcc@sb-roscoff.fr. Entretien prévu à Roscoff (ou éventuellement par visioconférence) avant le 15 Mars.