



TECHNICIEN(NE) - BIOTECHNOLOGIES

Qui sommes-nous?

Au Québec, le CRBM est un acteur clé du développement des biotechnologies marines. Depuis 2004, le CRBM réalise des activités axées sur l'innovation pour accompagner des entreprises provenant de différents secteurs. Nos experts, issus de différentes disciplines scientifiques, ont à cœur le développement des biotechnologies et leurs applications multiples. Le CRBM est un organisme à but non lucratif qui réalise des projets de recherche industrielle (R-D) ainsi que des activités en conformité réglementaire grâce à sa licence d'établissement de Santé Canada - volet analyse pharmaceutique.

Mandat du poste :

La personne sélectionnée devra réaliser et documenter des expériences menées dans le cadre de projet de recherche en biotechnologies. La personne retenue s'assurera que toutes les activités des projets soient complétées selon les échéanciers établis et elle participera à la rédaction des rapports des projets réalisés. S'intégrant dans une équipe multidisciplinaire dynamique, la personne sélectionnée devra coopérer et communiquer efficacement avec ses collègues.

Exigences et caractéristiques de l'emploi :

- Baccalauréat ou techniques en biotechnologies ou toute autre formation scientifique pertinente (biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie, biochimie, etc.);
- 2 à 3 années d'expériences;
- Connaissances des normes de bonnes pratiques de fabrication (BPF) ou des autres normes réglementaires (ISO, BPL) – (un atout).

Principales responsabilités :

- Selon l'expertise du candidat(e) :
 - Réalisation d'expérience en laboratoire culture cellulaire, essais in vitro, essais biochimiques ;
 - Réalisation d'expérience en laboratoire biomoléculaire ; extraction et dosage ADN, ARN, clonage, qrtPCR;
 - Préparation de bibliothèques pour le séquençage (appareil de type *Illumina Miseq*);
 - Réalisation d'expérience en laboratoire de microbiologie ; culture et maintien de souches, essais microbiologiques en conditions BPL;
 - Réalisation d'expérience touchant les techniques instrumentales (HPLC, GC, bain de dissolution);
- Assurer un suivi au responsable de projet des résultats, des non-conformités ou des anomalies rencontrées.

Autres compétences recherchées :

- Bonnes compétences en relations interpersonnelles;
- Apprécie le travail requérant de la polyvalence dans un environnement de travail multidisciplinaire;
- Partage aisément son expertise scientifique pour l'avancement des projets;
- Capacité d'adaptation et sens de l'organisation;
- Apte à travailler sous pression afin de respecter les échéanciers;
- Aptitudes en communication verbale et écrite;
- Minutie et rigueur;
- Maîtrise de l'anglais de base.

Avantages offerts :

- Entreprise à échelle humaine située dans une région propice à une qualité de vie exceptionnelle.
- Programme de rémunération globale compétitif et favorisant la conciliation travail-famille/vie personnelle.
- REER et assurances collectives.
- Vacances et journées mobiles.
- Horaire d'été offert par l'employeur.
- Horaire flexible.
- Programme d'incitation à des activités favorisant la santé et le mieux-être.

Il s'agit d'un poste à temps plein, 37,5 h / semaine situé à Rimouski.

Entrée en fonction prévue : **16 novembre 2020**

Si vous croyez correspondre au profil, faites parvenir votre curriculum vitae et une lettre de présentation à l'attention de Karen Arsenault, conseillère - Ressources humaines et communication via notre site internet (www.crbm.ca/carriere) ou par courriel à carrieres@crbm-mbr.com. **Vous avez jusqu'au 26 octobre pour soumettre votre candidature.**