



## 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 :

Relevant de la Chef d'équipe – Microbiologie, la personne sélectionnée devra réaliser et documenter des expériences menées en biotechnologies. La personne retenue s'assurera que toutes les activités des projets soient complétées selon les échéanciers établis et la conformité en vigueur. S'intégrant dans une équipe multidisciplinaire dynamique, la personne sélectionnée devra coopérer et communiquer efficacement avec ses collègues. Dans le cadre de ses activités d'analyses réalisées en mode qualité, elle devra s'assurer du respect des normes des bonnes pratiques de fabrication (BPF) encadrées par la licence d'établissement de Santé Canada.

### Exigences et caractéristiques de l'emploi :

- Techniques en biotechnologies, en microbiologie, en laboratoire médical ou toute autre formation scientifique pertinente (Baccalauréat en sciences, un atout);
- 2 à 3 années d'expériences pertinentes;
- Connaissances théoriques et pratiques en microbiologie, biologie cellulaire et biologie moléculaire ;
- Connaissances des normes réglementaires pharmaceutiques (BPF, ICH, USP, BP, EP) ou des autres normes réglementaires (ISO, BPL);
- Expérience en industrie normée ou pharmaceutique (un atout);

### Tâches et responsabilités :

- Réalisation d'expériences en laboratoire de microbiologie ; préparation de milieux de cultures, contrôles environnementaux, culture et maintien de souches et essais microbiologiques ;
- Réalisation de différentes analyses physico-chimiques ou microbiologiques, conformément aux BPF;
- Réalisation de différentes tâches connexes, telles que la fabrication, la validation et la gestion d'inventaire de milieux et solutions nécessaires aux différentes analyses;
- Respecter les procédures de nettoyage et d'entretien reliées à l'environnement de travail;
- Assurer un suivi au responsable de projet des résultats, des non-conformités ou des anomalies rencontrées.

### Autres compétences recherchées :

- Excellentes compétences interpersonnelles et capacité à travailler dans un esprit de collaboration au sein d'une équipe dynamique;
- Dynamique et ayant une bonne capacité d'apprentissage;
- Sens de l'organisation et rigueur;
- Capacité d'adaptation en fonction des priorités et des secteurs d'activités;
- Apte à travailler sous pression afin de respecter les échéances;
- Maîtrise de l'anglais, niveau 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 contrat d'une durée de 12 mois avec possibilité de prolongation. Poste à temps plein, 37,5 h/semaine situé à Rimouski. Entrée en fonction prévue : **avril 2021 ou possibilité d'ajustement selon la disponibilité du candidat retenu.**

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 ou par courriel à [carrieres@crbm-mbrc.com](mailto:carrieres@crbm-mbrc.com).

**Vous avez jusqu'au 19 mars 2021 pour soumettre votre candidature**