



## 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) dans le domaine de la biotechnologie marine 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 de laboratoire dans le domaine de la biotechnologie. La personne retenue s'assurera que toutes les activités des projets soient complétées selon les échéanciers établis et en conformité avec les protocoles établis. S'intégrant dans une équipe multidisciplinaire dynamique, la personne sélectionnée devra coopérer et communiquer efficacement avec ses collègues.

### Exigences et caractéristiques de l'emploi :

- Détenir un diplôme collégial ou universitaire dans un domaine scientifique et/ou industriel pertinent (ex. génie biotechnologique, biochimie, microbiologie, procédé industriel, transformation alimentaire);
- Posséder 2 à 5 années d'expérience pertinente en recherche (recherche appliquée/milieu industriel, un atout);
- Être apte à travailler dans un milieu francophone, tout en ayant une maîtrise de base de l'anglais.

### Tâches et responsabilités :

- Réaliser des expériences en laboratoire de façon indépendante et proactive, sous la supervision d'un(e) chargé(e) de projet;
- Réaliser différentes analyses et expériences dans différents domaines tels que la microbiologie, la biologie cellulaire, la biologie moléculaire, l'enzymologie (un atout, si compétences dans plusieurs de ces domaines);
- Préparer des milieux de cultures, effectuer des contrôles environnementaux, gérer les inventaires et effectuer la maintenance de base des équipements;
- Effectuer la culture et le maintien de souches bactériennes, algales et/ou animales ;
- Respecter les procédures de nettoyage et d'entretien reliées à l'environnement de travail;
- Assurer un suivi au responsable de projet des résultats ou des anomalies rencontrées lors des travaux de laboratoire.

### Autres compétences recherchées :

- Faire preuve de rigueur, de curiosité, d'autonomie, d'initiative et avoir une bonne capacité et volonté d'apprentissage;
- Capacité à faire des propositions pour l'amélioration continue des activités en laboratoire;
- Faire preuve de versatilité, de polyvalence, et être apte à travailler sous un échéancier parfois serré;
- Savoir gérer, de front, plusieurs tâches;
- Capacité à travailler dans un esprit de collaboration au sein d'une équipe dynamique.

### 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 régulier à temps plein, 37,5 h/semaine situé à Rimouski. Entrée en fonction prévue : **avril 2023** ou possibilité d'ajustement selon la disponibilité du ou de la candidat(e) retenu(e). Seuls les candidat(e)s légalement autorisé(e)s à travailler au Canada seront considéré(e)s.

Si vous croyez correspondre au profil, faites parvenir votre curriculum vitae et une lettre de présentation à l'attention de Karen Arsenault, Responsable – Culture et talents via notre site internet [www.crbm.ca](http://www.crbm.ca) ou par courriel à [carrieres@crbm-mbrc.com](mailto:carrieres@crbm-mbrc.com).

**Vous avez jusqu'au 31 mars 2023 pour soumettre votre candidature.**