



Innovation maritime (IMAR) est un centre en recherche appliquée visant à soutenir et à propulser l'innovation au sein de l'industrie maritime. Fort d'une équipe pluridisciplinaire, IMAR cherche constamment à proposer de nouvelles approches pour soutenir le développement du secteur et entrevoir de nouvelles opportunités dans de nombreux champs d'expertises, tels qu'acoustique et vibrations, conception et génie maritime, énergie et environnement, intelligence maritime, ainsi que transport maritime et navigation.

Afin de contribuer à sa force d'action et de déploiement, IMAR souhaite joindre à son équipe une personne clé au poste de :

Professionnel(le) de recherche - Sciences de l'environnement

Sommaire du poste

Sous la supervision de la/du gestionnaire d'équipe, la/le professionnel(le) de recherche est impliqué(e) dans la réalisation d'activités de conception, d'analyse de systèmes, de développement/mise à l'essai de produits et d'études sectorielles touchant le secteur maritime. Ses actions viseront principalement à améliorer la performance environnementale ou énergétique des opérations du secteur maritime et à contribuer au développement de nouvelles technologies répondant aux besoins émergents.

De manière plus précise, la personne aura à :

- Réaliser des projets de recherche appliquée et de transfert technologique afin d'accompagner les acteurs du secteur dans l'amélioration de leurs performances environnementales (électrification du secteur, gestion de l'énergie, nouveaux carburants, utilisation d'énergies renouvelables, gestion des matières résiduelles, etc.);
- Procéder à l'analyse et proposer des améliorations de systèmes complexes;
- Gérer les projets sous sa responsabilité (budget, échéancier, qualité des livrables, gestion des risques);
- Collaborer, de manière professionnelle, avec les différents partenaires de l'industrie maritime;
- Contribuer au développement de nouveaux projets dans son domaine d'expertise.

Exigences attendues

- Formation universitaire en sciences de l'environnement, en ingénierie ou dans un champ de spécialité approprié;
- Une à trois années d'expérience pertinente en lien avec le poste proposé;
- Savoir planifier et exécuter divers projets de façon simultanée;
- Très bon esprit d'analyse;
- Excellente capacité de rédaction de rapports techniques/scientifiques, de communication et de travail en équipe;
- Anglais fonctionnel.

Qualités recherchées

- Dynamisme, esprit innovant et autonomie;
- Haute rigueur professionnelle;
- Expérience en gestion de projet.

Atouts

- Diplôme de 2^e ou 3^e cycle universitaire;
- Bonne connaissance du secteur maritime et de ses principaux enjeux;
- Bonne connaissance des approches d'évaluation environnementale associées aux nouvelles technologies.

Le poste est situé à Rimouski. L'échelle salariale en vigueur est de 63 772 \$ à 129 190 \$, selon l'expérience (poste permanent, temps plein de 35 heures/semaine). De plus, Innovation maritime offre une gamme avantageuse de bénéfices sociaux.

Dépôt des candidatures

Le poste est à pourvoir immédiatement. Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur lettre de motivation et leur curriculum vitae avant le 20 février 2026, par courrier électronique au imar@imar.ca. Seules les candidatures retenues seront contactées.