



Innovation maritime (www.innovationmaritime.ca) est un centre de recherche appliquée intervenant dans les domaines du génie maritime, des technologies environnementales, du transport maritime/navigation, de l'intelligence maritime et de la plongée professionnelle. Il est reconnu depuis 2002 comme un Centre Collégial de Transfert de Technologie (CCTT). Depuis 2019, il est aussi reconnu comme Centre d'Accès à la Technologie (CAT). Innovation maritime souhaite s'adjoindre les services d'un(e) professionnel(le) pour pourvoir un poste de :

Gestionnaire d'équipe – conception et génie maritime (ingénierie mécanique, électromécanique et industrielle)

Sommaire du poste

Sous la supervision du Directeur des opérations, le ou la gestionnaire d'équipe aura à coordonner des activités d'ingénierie en conception et en analyse de systèmes. Ses actions visent principalement à réduire l'empreinte environnementale des opérations du secteur maritime (navires, ports) et développer de nouvelles technologies répondant aux besoins émergents. De manière plus précise, le ou la candidat(e) aura à :

- Agir comme aviseur(euse) technique de premier niveau en s'impliquant activement dans la réalisation des projets ;
- Mobiliser une équipe de travail et s'assurer de tirer la meilleure partie de l'expertise de chacun ;
- Suivre l'avancement des projets dans les objectifs de qualité, de temps et d'échéancier prévus tout en assurant une gestion des risques de manière optimale ;
- Valider, commenter et revoir la qualité des livrables sous sa supervision ;
- Assurer une communication optimale entre les membres de l'équipe et les partenaires externes ;
- Accueillir le nouveau personnel de l'équipe Conception & Génie maritime ;
- Évaluer le rendement et les compétences des personnes sous sa responsabilité et identifier les besoins de développement ;
- Contribuer au développement des nouveaux projets et à la définition des axes stratégiques de l'organisation ;
- Soutenir les autres équipes de réalisation en lien avec son expertise et savoir-faire.

Exigences

- Diplôme en ingénierie 1^{er} cycle ou équivalent dans un champ de spécialité appropriée, notamment génie mécanique, électromécanique ou industriel ;
- Cinq (5) années d'expérience pertinente en lien avec le poste proposé ;
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Exigences particulières

- Maîtrise du logiciel de conception 3D SolidWorks ;
- Minimalement 3 années d'expérience en gestion et coordination d'équipe ;
- Avoir une forte approche client ;
- Fonctionnel(le) en anglais ;

Qualités recherchées

- Innovant(e) et créatif(ive) ;
- Haute rigueur professionnelle ;
- Engagé(e) envers les enjeux du secteur ;
- Déploie un leadership mobilisateur au sein d'une équipe dynamique ;
- Faire preuve de souplesse et d'adaptabilité face aux contraintes rencontrées ;
- Bonne expérience en gestion de projets.

Atouts :

- Bonne connaissance du secteur maritime et de ses principaux enjeux ;
- Expérience pertinente en conception d'équipements industriels et optimisation de procédés ;
- Expérience en recherche et développement ;

- Études supérieures (2^e ou 3^e cycle universitaire) ;
- Certification PMP, PfMP ou équivalente.

Le poste est situé à Rimouski. L'échelle salariale en vigueur est de 73 710 \$ à 122 732 \$, selon l'expérience (poste permanent, temps plein de 35 heures/semaine). De plus, Innovation maritime offre une gamme avantageuse de bénéfices sociaux (incluant un REER collectif).

Un accompagnement pour l'entrée en poste est prévu lors des premiers mois.

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 le plus rapidement possible, par courrier électronique au imar@imar.ca. Le processus d'entrevue sera fait en continu selon les candidatures reçues.