



Innovation maritime (www.imar.ca), un centre de recherche appliquée dans le domaine maritime, souhaite s'adjoindre les services d'un(e) professionnel(le) pour pourvoir un poste de :

Ingénieur(e) mécanique (Recherche appliquée)

Sommaire du poste

La personne retenue verra à la mise en œuvre de plusieurs projets de recherche/développement. Elle interviendra dans les phases d'identification, de planification, de réalisation, de suivi et d'évaluation de projets. Elle devra s'assurer de la qualité des travaux réalisés tout en respectant les échéanciers et budgets prévus. La personne en poste devra notamment :

- Effectuer des recherches sur la faisabilité, la conception, l'exploitation et la performance de systèmes mécaniques ou électromécaniques reliés au secteur maritime.
- Concevoir et fabriquer des prototypes, des équipements ou des systèmes mécaniques, et électromécaniques ;
- Exécuter des projets et préparer des estimations de coûts et de temps, des rapports et des devis de conception concernant des équipements, de la machinerie et des systèmes.
- Tester des technologies et mener des analyses de faisabilité technique ;
- Optimiser des systèmes à l'aide d'outils de simulation ;
- Participer à la rédaction de propositions de service et de demandes de financement.

Profil recherché

- Baccalauréat en génie mécanique ;
- Détenir une formation ou de l'expérience dans le domaine maritime ;
- Minimum de 3 à 5 ans d'expérience pertinente ;
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Expérience en conception de produits ;
- Excellente capacité de rédaction, de communication et de travail en équipe ;

Atouts :

- Expérience en recherche/développement ;
- Bilinguisme (français/anglais).

Le poste est situé à Rimouski. L'échelle salariale en vigueur est de 48 145 \$ à 90 175 \$ (poste permanent, 35 heures/semaine). De plus, Innovation maritime offre une gamme avantageuse de bénéfices sociaux.

Dépôt des candidatures

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae avant le 20 octobre 2017, 17 h. Seules les personnes retenues seront contactées. Veuillez déposer votre candidature, soit par courrier électronique à imar@imar.ca ou par la poste à l'adresse suivante :

**Poste d'ingénieur(e) mécanique
Innovation maritime
53, rue Saint-Germain Ouest
Rimouski (Québec) G5L 4B4**