

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 :

Ingénieur(e) mécanique - conception et génie maritime

Sommaire du poste

La personne retenue verra, pour le bénéfice des entreprises du secteur maritime, à la mise en œuvre de plusieurs projets de recherche/développement de nature technologique. 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 :

- Procéder à l'analyse et proposer des améliorations de systèmes mécaniques complexes ;
- Tester des technologies et mener des analyses de faisabilité technique ;
- Concevoir et fabriquer des prototypes, des équipements ou des systèmes mécaniques ;
- Élaborer des normes d'entretien, voir à leur respect et trouver des solutions aux causes de défaillance mécanique ;
- Faire des estimations de coûts et de temps, rédiger des rapports de projet ;
- Participer à la rédaction de propositions de service et de demandes de financement.

Compétences et habiletés

- Formation universitaire en génie mécanique;
- Connaissances en conception de systèmes mécaniques ou électromécaniques;
- Savoir planifier et exécuter divers projets en simultané;
- Esprit d'analyse développé
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Excellente capacité de rédaction, de communication et de travail en équipe ;
- Dynamique, autonome et polyvalent(e) ;
- Atouts :
 - Formation supérieure (maîtrise/doctorat) en génie ;
 - Bilinguisme (anglais et français) ;
 - Détenir un DEC dans un domaine pertinent à l'emploi ;
 - Connaissance des logiciels de dessin ;
 - Connaissance dans l'un ou l'autre des champs d'expertise d'Innovation maritime ;
 - Solide expérience en recherche et développement.

Le poste est situé à Rimouski. L'échelle salariale en vigueur est de 60 584 \$ à 122 732 \$ (poste permanent, 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 le plus rapidement possible, par courrier électronique au imar@imar.ca. Les entrevues se feront en continu, selon les candidatures reçues.