

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) électrique et chargé(e) de projet en programmation et contrôle

Sommaire du poste

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

- Développer, fabriquer et programmer des prototypes ou des systèmes électroniques de commande et de contrôle ;
- Tester des technologies autant en laboratoire que dans un cadre de validation réel ;
- Rédiger des rapports techniques et d'avancement de projet ;
- Effectuer des revues de littérature et de technologies ;
- Faire des estimations de coûts et de temps et participer à la préparation de documents d'offres de services et de demandes de financement ;
- Assurer le suivi des échéanciers et budgets et voir aux communications avec les collaborateurs.

Compétences et habiletés

- Baccalauréat en génie électrique ou électromécanique ;
- Être membre ou être admissible à l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
- Connaissances en conception de produits et de systèmes électroniques ;
- Connaissances en instrumentation et contrôle de même que de bonnes habiletés en programmation de microprocesseurs ;
- Excellente capacité de rédaction, de communication et de travail en équipe ;
- Bonne capacité d'adaptation en cours de réalisation de projets et bon sens de l'initiative ;
- Être créatif, autonome et tourné vers la résolution de problèmes ;
- Atouts :
 - Maîtrise ou doctorat ;
 - Être fonctionnel autant en anglais qu'en français ;
 - Détenir un DEC dans un domaine pertinent à l'emploi ;
 - Connaissance des particularités associées au domaine maritime et de ses normes ;
 - Intérêt pour la recherche appliquée ;
 - 3 à 5 ans d'expérience.

Le poste est situé à Rimouski. L'échelle salariale en vigueur est de 55 427 \$ à 112 285 \$, selon l'expérience (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.