



CHERCHEUR POUR L'INDUSTRIE MARITIME

Principales tâches et responsabilités

Le chercheur pour l'industrie maritime fait avancer les connaissances dans de nombreux domaines d'activité tels que l'efficacité et la sécurité de la navigation sur le fleuve, les technologies liées à la protection de l'environnement, la construction de navires, l'équipement et le fonctionnement des navires (génie maritime), les politiques et les programmes maritimes gouvernementaux, les réseaux de transport, le milieu marin et les biotechnologies marines. Il a la responsabilité de développer des méthodologies de recherche qui respectent les règles scientifiques établies et portant sur la formulation d'hypothèses, les sondages, l'échantillonnage, l'expérimentation, etc. Très souvent, les chercheurs travaillent par projet.

Cheminement scolaire ou professionnel

Un diplôme universitaire de deuxième ou troisième cycle est habituellement requis pour un chercheur de haut niveau. Cependant, certains employeurs acceptent les candidats ayant une connaissance spécialisée du champ de recherche.

Un diplôme de niveau collégial dans le domaine maritime peut être un atout.

Établissements d'enseignement ou centres de formation au Québec

L'Université du Québec à Rimouski offre des cours de niveau universitaire en gestion des ressources maritimes et en océanographie. Aussi, la Fédération Maritime du Canada, en collaboration avec l'Université Concordia, offre un certificat en transport maritime.

L'Institut maritime du Québec à Rimouski offre les programmes d'études collégiales en navigation, en génie mécanique de marine, en logistique du transport et en architecture navale.

Possibilités de carrières

- Chercheur, professeur chercheur et étudiant chercheur
- Auxiliaire de recherche
- Directeur de la recherche

Qualités et intérêts essentiels

- Attirance pour la recherche
- Intérêt pour les affaires maritimes et la réglementation
- Capacité d'analyse et de rédaction

Fourchette de revenus annuels : 35 000 \$ à 100 000 \$ et plus

(Très variable selon le statut, la formation et l'expérience)

Pour en savoir plus

www.csmoim.qc.ca

www.lesaint-laurent.com

www.imq.qc.ca

www.uqar.ca/recherche/sciences-de-la-mer

www.innovationmaritime.ca

www.uqar.ca/transport-maritime

www.cirrelt.ca

Avec la participation financière de :

Transports
Québec



Comité sectoriel
de main-d'œuvre
de l'industrie maritime