



# CIDCO

Centre interdisciplinaire de développement  
en cartographie des océans

Interdisciplinary Centre for the Development  
of Ocean Mapping

## Concours # 2026-01

# Spécialiste en géomatique marine- Recherche et développement

Lieu : Rimouski, QC

## À propos du poste

Sous la supervision du directeur R&D en technologies de l'information, vous jouerez un rôle clé dans la recherche scientifique et l'innovation technologique en milieu marin. Vous serez amené·e à travailler autant en laboratoire que sur le terrain afin de développer et tester de nouvelles méthodes et technologies de cartographie marine.

Vous manipulerez et entretiendrez des équipements spécialisés, analyserez des données complexes, participerez à l'interprétation des résultats et contribuerez à la diffusion scientifique (articles, brevets, demandes de subvention).

## Vos principales responsabilités

- Participer activement aux projets de recherche du **CIDCO** liés à l'acquisition, au traitement et à l'analyse de données spatiales marines.
- Développer, valider et améliorer des méthodes et technologies innovantes.
- Superviser et exécuter les **essais terrain** de prototypes développés par l'équipe.
- Participer au transfert d'expertise et à la formation auprès des partenaires sur l'utilisation des technologies et des logiciels d'acquisitions développés.
- Manipuler et entretenir des instruments de pointe et des parcs d'équipements.
- Contribuer à la production scientifique : publications, brevets, communications et demandes de financement.

- Collaborer avec une équipe multidisciplinaire (chercheurs, ingénieurs, partenaires industriels).

## Ce que nous recherchons

- Formation universitaire en océanographie, géomatique, informatique, ingénierie ou discipline connexe.
- Expérience en hydrographie, traitement et analyse de données spatiales
- Aisance avec les outils scientifiques, logiciels spécialisés et instruments de mesure.
- Intérêt marqué pour la recherche appliquée et les environnements marins.
- Autonomie, rigueur scientifique et capacité à travailler en équipe.
- Brevet d'hydrographe OHI Catégorie A ou B, un atout
- Compétences en programmation de méthodes numériques et de traitement de données, un atout

## Pourquoi vous joindre au CIDCO ?

- Contribuer à des projets innovants dans le domaine stratégique de l'océanographie.
- Participer à l'avancement des connaissances au service de la cartographie des océans et de la transition numérique maritime.
- Évoluer dans un environnement stimulant, à la croisée de la recherche appliquée et du développement technologique.
- Bénéficier d'une équipe passionnée et de partenariats avec l'industrie, les universités et les organismes gouvernementaux.

## Conditions

- Horaires de travail 35h/semaine
- Salaire entre 45 000 \$ et 90 000 \$ selon les qualifications et l'expérience
- Programme d'avantages sociaux compétitifs
- Date d'entrée en fonction : aussitôt que possible

**Les personnes intéressées doivent transmettre leur CV avant le 13 mars 2026 à 16h à :**  
**Concours CIDCO #2026-01 par courriel : [guillaume.morissette@cidco.ca](mailto:guillaume.morissette@cidco.ca)**  
**Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.**