

- Expérience spécifique
 - Expérience dans le traitement de divers types d'images et de données numériques.
- Connaissances techniques
 - Connaissance avancée d'ArcGIS Pro ou QGIS et de toutes leurs composantes, avec une compréhension approfondie des techniques de cartographie.
 - Connaissances de base en dynamique et géomorphologie côtière.
- Aptitudes professionnelles
 - Forte capacité à travailler en équipe et esprit collaboratif, avec une aptitude démontrée à travailler dans des environnements de recherche multidisciplinaires.
 - Capacité à effectuer du travail sur le terrain dans des conditions nordiques, avec une connaissance des défis liés aux opérations dans les régions arctiques.
- Atouts supplémentaires
 - Habiletés en programmation, en particulier dans des langages tels que Python, R ou MATLAB.
 - Expérience pratique en levés de drone et l'utilisation de GPS RTK.
 - La langue de travail est le français mais une maîtrise de l'anglais écrit et parlé est nécessaire.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Poste à temps plein (35/h par semaine) basé à l'Université du Québec à Rimouski, sur le campus de Rimouski, au sein d'un laboratoire de recherche jeune et dynamique.
- Taux horaire en fonction du diplôme, des qualifications et de l'expérience.
- Date d'entrée en fonction souhaitée : dès que possible.
- Ce poste est financé par plusieurs subventions ministérielles et est prévu jusqu'en mars 2027.

Pour soumettre votre candidature à ce poste, veuillez envoyer votre dossier aux adresses suivantes : David.Didier@uqar.ca et Antoine.Boisson@uqar.ca. Votre dossier doit inclure les éléments suivants :

- Un curriculum vitae détaillé, comprenant toutes les informations pertinentes pour l'évaluation de votre candidature.
- Le nom et les coordonnées complètes de deux personnes de référence pouvant attester de vos compétences et de votre expérience professionnelle.
- Le relevé de notes final de votre dernier diplôme obtenu.
- Veuillez regrouper tous les documents en un seul fichier au format PDF.

Veillez noter que toute candidature sera traitée de manière confidentielle. Nous souscrivons au programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les personnes en situation de handicap, les membres de minorités visibles et de minorités ethniques et les autochtones. Les valeurs d'équité, de diversité et d'inclusion sont centrales à notre laboratoire et intégrales au processus de recrutement. Les dossiers incomplets ou reçus après la date limite seront considérés comme non admissibles. Nous ne communiquerons seulement avec les personnes sélectionnées pour une entrevue.