



Offre d'emploi

CHARGÉE OU CHARGÉ DE PROJETS DE RECHERCHE EN GÉOMATIQUE/TÉLÉDÉTECTION

CCNB - INNOV

Concours interne et externe : no 25-6775-087

À

Poste terme à temps plein

Lieu de travail : Campus d'Edmundston, site de Grand-Sault, avec option de travail à distance ou télétravail

Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB), Division bioéconomie du réseau CCNB-INNOV, est à la recherche d'une personne qualifiée et dynamique pour pourvoir un poste d'**chargée ou chargé de projets de recherche en géomatique/télédétection**.

DESCRIPTION DE L'EMPLOI: Sous la responsabilité du gestionnaire de la division et du chercheur senior en Écologie appliquée, les tâches principales consisteront entre autres à :

- Développer et mettre en œuvre des projets de recherche ayant une composante en géomatique et en télédétection avec des partenaires municipaux, gouvernementaux, académiques et/ou industriels.
- Participer à l'élaboration de propositions de recherche/demandes de financement soumises à divers bailleurs de fonds.
- Suivre le calendrier de recherche de l'équipe environnement et agriculture
- Produire des rapports d'activité pour les partenaires.
- Établir des relations d'affaires avec les entreprises, les organismes industriels, les centres et les réseaux spécialisés dans le domaine.
- Collecter et intégrer des données géospatiales provenant de satellites, drones, LiDAR et GPS.
- Modélisation et optimisation spatiale, en programmation (Python) et en arpентage.
- Traiter et analyser des images de télévision (optique, radar, infrarouge).
- Assurer la gestion et la mise à jour des projets cartographiques, des données géospatiales et des images satellitaires (archivage et métadonnées).
- Participer au développement et à la rédaction de procédures méthodologiques ainsi qu'à leur révision.
- Produire des cartes thématiques et des analyses spatiales avec des logiciels SIG (ArcGIS, QGIS, Google Earth Engine, WhiteboxTools).
- Participer à différents projets connexes en lien avec les services écosystémiques, les milieux humides, les actifs naturels, l'hydrologie, l'aménagement du territoire et l'agriculture en tant qu'appui en géomatique et télédétection.
- Assurer une veille technologique sur les outils, les méthodes et les sources de données géospatiales.

EXIGENCES : La personne doit posséder un baccalauréat en géomatique, télévision, cartographie ou domaine connexe ou une technique spécialisée dans ces domaines d'expertise + (plus) 2 ans d'expérience.

De l'expérience dans le milieu de la recherche appliquée/innovation constitue un avantage majeur, notamment dans les secteurs de l'écologie, de l'environnement, de la foresterie ou de l'aménagement du territoire. La connaissance du français et de l'anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit, est un atout. La personne choisie devra faire preuve d'autonomie, posséder de solides habiletés en rédaction, en communication et en leadership pour œuvrer dans un milieu de recherche et services industriels très entrepreneurial, en évolution constante et rapide. Il faut être curieux.se sur le plan scientifique, technique et technologique.

Toute personne considérant de manière équivalente répondre aux exigences du poste est invitée à soumettre sa candidature.

Offre d'emploi

Chargée ou chargé de projets de recherche géomatique/télédétection

Doit être résident canadien ou détenir un permis de travail valide au Nouveau-Brunswick.

Autres compétences importantes : Posséder de solides habiletés en écriture, en communication et en leadership. Être autonome, productive et disposée à relever les défis. Un permis de conduite valide. Une connaissance de la suite Microsoft Office est requise. Avoir un bon dossier de rendement et d'assiduité.

Selon les candidatures reçues, le CCNB se réserve la possibilité de considérer une équivalence des exigences en formation et en expérience. Le poste ne sera pas nécessairement réaffiché. Si vous désirez être considéré pour ce poste, il est essentiel de démontrer clairement comment vous soutenez une équivalence des exigences. Vous êtes encouragé à soumettre votre candidature.

Conditions d'emplois :

Lieu de travail : Campus d'Edmundston, site de Grand-Sault, option de télétravail. Est-ce que nous utilisons cette phrase : **IMPORTANT : Conformément à notre politique, le travail doit être effectué depuis la province du Nouveau-Brunswick.**

Statut : Poste terme à temps plein débutant dès que possible pour une durée de 2 ans et renouvelable

Salaire : Échelle salariale 05 - personnel cadre et non syndiqué (de 66 924 \$ à 93 470 \$ annuellement, selon l'expérience)

Afin d'être considéré :

Présentez votre dossier en français, démontrez vos compétences, votre expérience et votre capacité linguistique. L'historique de vos emplois doit indiquer la date (mois-année) et la fin. La personne retenue pour le poste sera invitée à fournir la preuve de diplômes et une attestation de vérification de casier judiciaire.

Le CCNB souscrit aux principes d'équité en matière d'emploi et s'engage envers l'établissement d'un milieu de travail inclusif qui reconnaît la diversité des communautés qu'il dessert et qui est exempt d'obstacles, dès le processus de sélection. Si vous avez besoin de mesures d'adaptation à une étape ou une autre du processus, veuillez envoyer un message à l'adresse indiquée ci-dessous pour en faire la demande. Les renseignements reçus au sujet de mesures d'adaptation seront traités confidentiellement.



Le CCNB offre une chance égale à l'emploi pour tous. Nous vous remercions de l'intérêt démontré. Veuillez noter que nous communiquerons qu'avec ceux et celles dont la candidature sera retenue.

Faites parvenir votre candidature à l'adresse courriel à CCNB-RH@ccnb.ca en y précisant le numéro de concours 25-6775-087

Votre candidature devra être reçue au plus tard le 8 décembre 2025 à 23 h 59.

Le CCNB est un pilier dans la formation technique et professionnelle francophone au Nouveau-Brunswick.

Diplômant plus de 5 000 personnes annuellement, nous sommes fiers de contribuer au développement économique des collectivités d'ici et d'ailleurs. En tant que société collégiale entrepreneuriale et novatrice, nous nous adaptons aux réalités socio-économiques, soutenons les activités de recherche appliquée et encourageons l'innovation.