



## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur en construction et bâtiment durable

Le SEREX est un centre collégial de transfert technologique (CCTT) dont la mission est de développer des solutions et des pratiques durables pour soutenir l'innovation et le transfert technologique dans les entreprises liées aux secteurs de la transformation des produits forestiers afin de leur permettre de se positionner sur les marchés d'avenir. Ses principaux champs d'expertise sont la transformation du bois, l'écoconstruction, la chimie durable et les énergies renouvelables.

#### DESCRIPTION DE L'OFFRE

Sous la supervision du directeur des services techniques, l'**ingénieur en construction et bâtiment durable** aura la responsabilité de développer des projets d'aide technique dans le domaine de l'écoconstruction au SEREX. Il travaillera en étroite collaboration avec le Créneau Écoconstruction du Bas-Saint-Laurent, organisme dont la gestion a été confiée au SEREX.

Le poste est situé à Amqui avec possibilité de travailler à temps partiel à Rimouski. Salaire compétitif selon l'expérience. Poste permanent, 37,5 heures/semaine. Le SEREX offre une gamme avantageuse de bénéfices sociaux (assurances collectives, régime de retraite, vacances, horaire flexible, etc.).

#### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Assurer le développement des projets d'aide technique dans le domaine de la construction et du bâtiment durable afin de répondre aux besoins actuels et futurs de l'industrie.
- Participer à la réalisation de projets de recherche appliquée en fonction de son expertise.
- Orienter le développement de services et d'expertises au SEREX en fonction des besoins des industriels.
- Établir des liens étroits de collaboration avec le Créneau Écoconstruction du Bas-Saint-Laurent, les partenaires industriels, les organismes du milieu et les partenaires de recherche.
- Présenter les activités du SEREX en lien avec l'écoconstruction lors de rencontres clients, colloques ou autres.

#### QUALIFICATIONS REQUISES

- Détenir un baccalauréat en génie du bois (construction en bois), génie du bâtiment, génie de la construction, génie civil ou tout autre domaine lié au secteur de la construction. Une maîtrise dans un domaine connexe sera considérée comme un atout.
- Avoir un intérêt marqué pour la recherche et l'innovation.
- Avoir une très bonne compréhension des défis et des opportunités dans le domaine de la construction durable.
- Avoir de l'expérience dans le domaine de la construction ou du bâtiment durable sera considérée comme un atout.
- Détenir une certification en construction écologique (LEED, Passive House, etc.) sera considérée comme un atout.
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.
- Avoir la capacité de travailler avec une équipe multidisciplinaire.
- Avoir une très bonne connaissance du français parlé et écrit.
- Avoir une bonne connaissance de l'anglais.

#### PROCÉDURE POUR SOUMETTRE VOTRE CANDIDATURE

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae par courriel ([info@serex.ca](mailto:info@serex.ca)) ou par télécopieur (418 629-2280) avant le 31 octobre 2020.

Seules les personnes dont la candidature aura été retenue en présélection seront contactées pour une entrevue. Toutes les candidatures seront traitées confidentiellement.