

OFFRE D'EMPLOI – POSTE PERMANENT

Nergica est un centre de recherche appliquée qui stimule l'innovation en matière d'énergies renouvelables à travers des activités de recherche, d'aide technique, de transfert technologique et d'accompagnement aux entreprises et aux collectivités. Sa mission : ouvrir de nouveaux horizons pour les énergies renouvelables.

Analyste, RECHERCHE ET INNOVATION

Relevant du superviseur, recherche et innovation, la personne titulaire du poste :

- Fournit une expertise scientifique et technique de pointe aux chargés de projet;
- Procède à diverses analyses en lien avec la réalisation de projets de recherche appliquée et d'aide technique aux entreprises et organisations;
- Contribue à l'identification de projets, aux demandes de subvention et au développement des affaires de l'organisme;
- Intervient dans des projets portant sur l'optimisation de la production des centrales éoliennes/solaires et le développement de solutions innovantes favorisant l'intégration des énergies renouvelables;
- Œuvre parmi une équipe jeune et dynamique qui regroupe une dizaine d'experts en énergie éolienne, énergie solaire et intégration des énergies renouvelables (microréseaux connectés et isolés);
- Rédige des rapports techniques, des demandes de subventions et des articles scientifiques;
- Développe une expertise de pointe en énergie éolienne, microréseau et intégration des énergies renouvelables;
- Réalise toutes autres tâches connexes.

Exigences requises

- Diplôme universitaire de cycle supérieur (maîtrise ou doctorat) en science appliquée ou en génie dans un champ pertinent :
 - informatique;
 - sciences de l'atmosphère;
 - génie électrique, génie logiciel, génie mécanique, génie physique;
 - sciences physiques.

Toute autre combinaison de formation et d'expérience jugée équivalente sera considérée.

- Posséder au moins deux (2) années d'expérience pertinente;
- Autonomie, professionnalisme et capacité à travailler dans un environnement ouvert, axé sur l'apprentissage et le partage de connaissance;
- Capacité rédactionnelle, esprit d'analyse et de synthèse;
- Motivation à travailler sur des projets variés, dans une structure matricielle ;
- Maîtrise de la langue française à l'oral et à l'écrit;
- Anglais fonctionnel à l'oral et à l'écrit;
- Capacité à travailler en équipe;
- Connaissance des outils informatiques de la suite Office et Google G Suite (atout);
- Posséder de l'expérience en programmation Matlab, Python, OS/soft PI (atout);
- Connaissance des enjeux techniques relatifs aux énergies renouvelables en général, à l'énergie éolienne et solaire en particulier (atout).

Aptitudes

- À l'aise dans un environnement de travail dynamique en équipe;
- Capacité d'adaptation dans un milieu innovant en constante progression ;
- Avoir des aptitudes pour la communication interpersonnelle;
- Capacité d'anticipation (proactivité).

Conditions

Le lieu de travail est situé à Gaspé.

Il s'agit d'un emploi de 40 heures par semaine.

Rémunération, selon la formation et l'expérience de la personne retenue.

Toutes démarches seront traitées de façon confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur candidature au plus tard le **15 juillet 2020** par courriel à **Mme Chanie St-Onge**

Chanie.stonge@catgim.ca

Nous souscrivons au principe de l'équité en matière d'emploi. Le genre masculin est utilisé uniquement pour alléger le texte.

Mis à jour juin 2020