

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. Concrètement, Nergica se traduit par une équipe d'experts allumés, des infrastructures de recherche en milieu naturel unique au Canada et des services sur mesure qui tiennent compte des défis et des impératifs inhérents à chacun des maillons de la chaîne d'innovation.

CHARGÉ(E) DE PROJET, RECHERCHE ET INNOVATION

Sous l'autorité du Chargé de projet principal, recherche et innovation, le titulaire de poste mène des équipes de projets de recherche appliquée et d'aide technique aux entreprises et organisations. Il est en charge de faire le suivi et de veiller au bon déroulement de ses projets. Il peut également être appelé à mener seul certains projets et à fournir à ses collègues une expertise de pointe dans son domaine de compétence.

Principales tâches :

- Préparer des offres de service destinées aux clients et des demandes de subvention;
- Intervenir dans des projets sur l'optimisation de la production des centrales éoliennes et solaires et le développement de solutions innovantes favorisant l'intégration des énergies renouvelables;
- Planifier et assurer la cohésion des activités afin de respecter les objectifs, les coûts, les échéanciers la qualité attendue et la portée du projet;
- Coordonner les différentes activités des membres de son équipe, sous son autorité fonctionnelle, s'il y a lieu;
- Garder des canaux de communication ouverts et constants avec les différents partis impliqués (équipe, superviseurs, clients, partenaires, etc.);
- Développer et entretenir des relations avec des clients et des partenaires afin de veiller à leur satisfaction;
- Participer activement à l'identification de projets, de clients ou de partenaires potentiels et au développement des affaires de l'organisme;
- Fournir une expertise technique à ses collègues au besoin;
- Toutes autres tâches connexes.

Exigences requises

- Diplôme universitaire de cycle supérieur (maîtrise ou doctorat) dans en génie ou en sciences, particulièrement dans les domaines relatifs aux énergies renouvelables (mécanique, électrique, physique, énergétique, etc.) et (3) ans d'expérience pertinente;
- **OU**
- Diplôme universitaire de premier cycle dans un champ pertinent et posséder au moins sept (7) ans d'expérience pertinente dont au moins quatre (4) dans le domaine des énergies renouvelables;
- Posséder une solide expérience en gestion de projets;
- Posséder de l'expérience dans la rédaction de demandes de subvention de projets de recherche (atout);
- Anglais oral et écrit fonctionnel et maîtrise de la langue française;
- Capacité d'alimenter la réflexion pour la mise en place de plan de recherche en lien avec ses domaines de compétence;
- Posséder de l'expérience en programmation Matlab, Python, OS/soft PI (atout);
- Connaissances des enjeux techniques relatifs aux énergies renouvelables en général;
- Capacité à travailler en équipe, sur plusieurs dossiers, dans une structure matricielle;
- Autonomie, professionnalisme et capacité à travailler dans un environnement ouvert et axé sur l'apprentissage.

Pourquoi choisir Nergica?

- Parce que Nergica comprend l'importance d'une bonne conciliation travail-vie : horaire de travail flexible, télétravail en mode hybride pour tout le monde, semaine de vacances payée entre Noël et le Jour de l'an, droit à la déconnexion ;
- Parce que Nergica encourage le bien-être des employés à travers un foile d'avantages sociaux : programme d'encouragement à l'activité sportive, programme d'aide aux employés, comité social actif ;
- Parce que Nergica offre également des avantages financiers : assurances, régime de retraite avec contribution de l'employeur, augmentations annuelles, reconnaissance de l'expérience et de la formation ;
- Et surtout parce que Nergica est le parfait milieu pour ceux qui souhaitent se développer : opportunités de formation fréquentes, possibilités de travailler en étroite collaboration avec des experts de plein de domaines différents, possibilités d'avancement.

Toutes démarches seront traitées de façon confidentielle.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur candidature au plus tard le 14 décembre 2021 par courriel à cstonge@nergica.com

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

Mis à jour novembre 2021