



OFFRE D'EMPLOI

- Poste :** Chargé de projet en énergie renouvelable
- Lieu de travail :** Institut de développement durable des Premières Nations
du Québec et du Labrador
250, Place Chef-Michel-Laveau, bureau 201
Wendake (Québec) G0A 4V0
- Durée du contrat :** 23 semaines (22 octobre 2018 au 31 mars 2019),
avec forte possibilité de prolongation
- Salaire :** Selon l'échelle salariale en vigueur

Description de tâches :

Dans le respect des orientations et des politiques générales adoptées par l'IDDPNQL et des principes de la Stratégie de développement des Premières Nations du Québec et du Labrador, le ou la chargé(e) de projet aura à fournir aux communautés des Premières Nations au Québec les outils nécessaires afin de renforcer les capacités liées au développement de projet en énergie renouvelable. Le ou la chargé(e) de projet aura notamment à accomplir les tâches suivantes :

- Offrir un soutien technique aux communautés des Premières Nations souhaitant développer et mettre en œuvre des projets en énergie renouvelable ;
- Développer une boîte à outils adaptée aux Premières Nations qui servira de matériel éducatif et de référence pour les communautés souhaitant initier des projets en énergie renouvelable ;
- Mener des activités de sensibilisation en matière d'énergie renouvelable lors de visites des communautés, afin d'accroître les connaissances et présenter les avantages associés à l'utilisation des énergies renouvelables
- Recueillir et développer du matériel de formation adapté aux contextes des Premières Nations qui traitera de la production d'énergie propre via diverses technologies ainsi que de l'installation, l'utilisation, l'entretien et les coûts.
- Faciliter la collaboration, le partage d'informations et les stratégies entre les communautés et d'autres partenaires afin de maximiser les projets bénéfiques pour les Premières Nations;
- Assumer divers mandats ponctuels ou spéciaux liés au projet.

Exigences :

- Les candidats et candidates doivent posséder au minimum une formation collégiale et/ou une combinaison d'expériences professionnelles pertinentes dans le domaine de l'énergie.
- Une formation universitaire de premier cycle (baccalauréat) en lien avec les sciences de l'environnement, le génie, l'énergie renouvelable, le développement durable ou l'efficacité énergétique est un atout.
- Une formation pertinente aux cycles supérieurs, telle qu'une Maîtrise en Sciences, un DESS en énergies renouvelables et efficacité énergétique, un programme court en exploitation des énergies renouvelables ou une maîtrise en génie énergétique, en sciences de la Terre ou en technologies environnementales, est également un atout.

Compétences et connaissances :

- Le ou la candidat(e) doit avoir une bonne connaissance des enjeux, priorités, perspectives et aspirations des Premières Nations en matière d'énergie renouvelable, de développement socioéconomique et de développement durable;
- Une expérience de travail auprès d'un organisme autochtone, d'une Première Nation ou en milieu autochtone sera considérée comme un atout important;
- Excellente maîtrise du français et de l'anglais à l'oral et à l'écrit. La connaissance d'une langue autochtone est un atout;
- Bonne connaissance des logiciels informatiques de base (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, etc.);
- Détenir un permis de conduire valide. Le ou la candidat(e) doit être disponible pour se déplacer ponctuellement;
- Il ou elle doit être en mesure de travailler dans des contextes variés.

Qualités personnelles :

- Habiletés à communiquer à l'oral et à l'écrit
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité d'adaptation et d'organisation
- Esprit créatif et innovant
- Autonomie et flexibilité
- Sens de l'initiative

Date limite pour postuler : 26 septembre 2018

Veillez faire parvenir votre candidature (lettre de présentation et curriculum vitae) à l'intention de Michael Ross aux coordonnées suivantes :

Courriel: info@iddpnql.ca

À compétence égale, l'IDDPNQL accorde une priorité aux candidats autochtones.
Seuls les candidats retenus en présélection seront contactés.