

TECHNICIEN(NE) EN GÉNIE BIOMÉDICAL

Le Centre de Santé Inuulitsivik, avec plus de 900 employés, fait partie du réseau de la santé et des services sociaux du Québec, région du Nunavik. Il assure à la population du territoire de la Baie d'Hudson composée d'environ 7000 personnes, des services de santé et des services sociaux de première ligne, notamment des services de prévention, d'évaluation, de diagnostic et de traitement, de réadaptation et de soutien. De plus, il assure les services reliés à la protection de la jeunesse ainsi que la gestion, pour la région du Nunavik, de Ullivik situé à Dorval. La mission de ce dernier étant d'accueillir les personnes inuites qui doivent recevoir des services de santé dans les hôpitaux montréalais participants. La population inuite est répartie dans sept communautés établies sur la côte de la Baie d'Hudson, de Kuujuaapik à Salluit.

Sous la supervision du chef des installations matérielles, la fonction principale est d'effectuer l'installation, le dépannage, la vérification, la calibration, la construction et la modification des équipements électroniques de type biomédical et fait les recommandations nécessaires en vue de leur bon fonctionnement y incluant leur aspect sécuritaire; peut également, s'il y a lieu, exécuter des tâches similaires sur des équipements électroniques de type industriels, et ce, dans tous les services de l'établissement. Assure les commandes de pièces, gère l'inventaire et maintient à jour un registre concernant chaque appareil. Fourni au besoin des rapports et des statistiques. Le titulaire sera appelé à collaborer activement avec d'autres installations du Nunavik.

Responsabilités principales :

- Participer aux opérations d'acquisition et d'installation d'équipement et systèmes médicaux;
- Réaliser et documenter des entretiens préventifs et correctifs;
- Réaliser les réparations en lien avec les requêtes de services;
- Faire la saisie nécessaire pour créer et mettre-à-jour l'inventaire d'équipement médical sur l'application Actif+ Réseau;
- Faire le lien avec les compagnies fournissant des pièces de change pour équipement médical ou des opérations de maintenance;
- S'assurer de la disponibilité des pièces d'équipement médical dans le stock;
- Participer aux formations sur certains appareils utilisés;
- Fournir la formation appropriée aux utilisateurs;
- Participe et supporte la formation des nouveaux employés;
- Toute autre tâche à la demande de son supérieur.

Exigences :

- Doit détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) dans une technique de l'électronique telle que technologies de l'électronique, technologies de systèmes ordines ou technologies de l'électronique industrielle d'une école reconnue par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport.
- Une formation universitaire en technologies biomédicales représente un atout
- Expérience pertinente minimale de 6 mois;
- Expérience en maintenance préventive d'appareils biomédicaux sera considéré un atout;
- Bonne connaissance en anglais/français parlé et écrit;
- Sens de l'organisation et autonomie;
- Se déplacer vers les points de services au besoin;
- Être disponible à voyager pour assurer une formation continue sur les appareils biomédicaux;
- Posséder un permis de conduite valide;
- Formation attendue en cours d'emploi :
- Actualisation des connaissances

CONDITIONS ET AVANTAGES

- Temps complet permanent;
- Taux horaire entre 22,74\$ et 31,99\$;
- Prime d'isolement de 9 980\$ sans dépendant ou 17 591\$ par année avec dépendant;

Prime cargo de 10 000\$ par année par dépendant;
Admissibilité à la prime une rétention variable entre 6000\$ et 10 750\$ par année, si applicable;
Logement meublé fourni;
Frais de déménagement et entreposage remboursés par le centre;
3 ou 4 sorties annuelles selon statut;
Entrée en poste: le plus tôt possible.

Les professionnels qui sont actuellement dans le réseau de la santé et des services sociaux peuvent demander un congé sans solde Nordique (jusqu'à 48 mois) de leur établissement pour travailler au Nunavik

Pour envoi de candidature: melanie.lepage.mnq@ssss.gouv.qc.ca