

Le Centre de santé Inuulitsivik

RECRUTE

Technologiste médical(e) - Village de Puvirnitua

Le Centre de santé et de services sociaux Inuulitsivik est actuellement à la recherche **d'un(e) technologiste médical(e)** pour travailler auprès de la communauté dans le village de **Puvirnitua**.

- » Le CSI compte plus de 1 300 employés, et fait partie du réseau de la santé et des services sociaux du Québec, pour la région du Nunavik.
- » Le CSI dessert une population de 8 000 personnes dans les 7 communautés situées sur la Côte de la baie-d'Hudson, de Kuujjuarapik à Salluit.

Conditions d'emploi

- ✓ Emploi à temps complet dans le village de **Puvirnitua**
- ✓ Horaire de **35 heures par semaine** (en rotation) et **période de garde**
- ✓ Salaire entre **24,78\$ et 35,67\$** de l'heure selon l'expérience
- ✓ **Aménagements d'horaire possible**, soit :
 - Temps plein : 36 semaines au Nord et 16 semaines en congé
 - Plus ou moins 9 semaines de travail, suivies de 4 semaines de congé
 - 3 ou 4 sorties au Sud (selon les dépendants)

Primes nordiques et autres conditions d'emploi

- + Prime d'éloignement sans dépendant : entre 203,66\$ et 240,25\$ par semaine ou entre 358,99 et 423,53\$ par semaine (avec dépendant(s)) selon le village
- + Prime de rétention entre 114,99\$ et 134,15\$ par semaine selon le village, si applicable
- + Prime de vie chère : entre 58,40\$ et 188,72\$ par semaine selon le village
- + Remboursement des billets d'avion pour 3 ou 4 sorties par année
- + Logement meublé correspondant à vos besoins (avantage imposable)
- + Remboursement des frais de transport des effets personnels et d'entreposage

Exigences

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie d'analyses biomédicales d'une école reconnue par le ministère compétent.
- **Membre de l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec**
- Bilinguisme (français, anglais) Inuktitut un atout

Voici comment postuler avant le 10 août 2024

Par courriel : recrutement.csi@ssss.gouv.qc.ca

Sur Indeed : <https://indeedhi.re/3sYXZf4>

