

RESSOURCE DE RÉINSERTION LE PHARE



Directeur(trice) des opérations

Ressource de réinsertion Le Phare est un organisme à but non lucratif, une entreprise adaptée et une entreprise d'économie circulaire qui a à cœur le service des citoyens. L'entreprise fait la gestion des matières recyclables et valorise les objets par l'entremise de son magasin de réemploi.

Nombre de postes disponibles : 1

Lieu de travail : Port-Cartier (Côte-Nord)

Date de début d'emploi : 1^{er} novembre 2021

Date limite pour postuler : 30 octobre 2021

DESCRIPTION DU POSTE

Relevant de la direction générale, le directeur des opérations et de la qualité gère les ressources humaines, financières et matérielles liées aux activités d'opérations de l'organisation. Il doit planifier, organiser, diriger et contrôler la qualité des activités liées aux opérations du centre de tri et de l'écocentre et atteindre les objectifs de productivité visés par le budget annuel. Avec la collaboration du contremaître, il assure la gestion des équipements, et conçoit et met en place les programmes d'entretien pour les équipements fixes et roulants. De plus, le titulaire du poste participe à différents comités externes dans le cadre de ses fonctions.

QUALITÉS ET COMPÉTENCES RECHERCHÉES

Expérience dans le domaine du recyclage.

CONDITIONS ET EXIGENCES

Niveau de scolarité : DES

Domaine d'études ou spécialisation : Expérience dans la direction d'activités opérationnelles

Expérience reliée à l'emploi : 3 à 5 ans

Langue : Français avancé + Anglais intermédiaire

Type d'emploi : Régulier | Permanent | Temps plein

Horaire : Jour **Disponibilités :** Semaine

Salaire offert : 28\$ / h

Nombre d'heures par semaine : 40 h

AUTRES CONDITIONS

- Assurances collectives
- Fonds FTQ

MOYENS DE COMMUNICATION

Personne à contacter : Suzie Roy

Adresse : 99, boul. de Portage-des-Mousses, Port-Cartier (Québec) G5B 1C9

Téléphone : 418 766-8969

Télécopieur : 418 766-8960

Courriel : suzie.roy@ressourcelephare.ca

Site Web : ressourcelephare.ca

Facebook : lephare