



OPERATEUR DE TRONÇONNEUSE ET FENDEUSE FIXES

CONCOURS : XYLO-05
XYLO CARBONE (SAINT-TITE)

DESCRIPTION SOMMAIRE DU POSTE

Le titulaire du poste a comme principales tâches et responsabilités d'opérer la scie pour tronçonner le bois aux longueurs prescrites, d'opérer la fendeuse, et de s'assurer du bon état et du bon fonctionnement des équipements qu'il opère.

PRINCIPALES FONCTIONS ET RESPONSABILITÉS

- Inspecter la tronçonneuse, la fendeuse et les convoyeurs, vérifier les niveaux de liquides, l'absence de vibration et que les bruits moteurs sont normaux. L'employé est responsable du bon fonctionnement de l'équipement.
- Déplacer les billes de bois de façon sécuritaire sur le convoyeur avant le tronçonnage.
- Tronçonner et fendre le bois selon les spécifications demandées et de façon sécuritaire.
- Vérifier que le déplacement et l'empilement des bûches soient optimaux et sécuritaires.
- Remplir précisément les fiches de production avec toutes les informations pertinentes demandées.

COMPÉTENCES REQUISES

- Habilités manuelles pour déplacer des billes de bois de façon rapide, sécuritaire et continue pendant une journée.
- Capacité à travailler en équipe avec l'opérateur de chargeuse à bois.
- Coordination pour équilibrer les volumes de bois à fendre par catégorie de diamètre.
- Connaissance de base en mécanique et hydraulique.



CONDITIONS DE TRAVAIL

SALAIRE OFFERT
À DISCUTER

STATUT DU POSTE
TEMPS PLEIN (JOUR) PERMANENT
LUNDI AU VENDREDI

PARTICULARITÉS
- TRAVAIL À L'INTÉRIEUR D'UN
BÂTIMENT CHAUFFÉ
- CAPACITÉ À SOULEVER DES
CHARGES DE 20 KG ET PLUS
- PRÉSENCE DE BRUIT ET
POUSSIÈRE
- UTILISATION D'UNE SCIE ET D'UNE
FENDEUSE

QUALIFICATIONS REQUISES

ÉTUDES SECONDAIRES + 1 AN
D'EXPÉRIENCE SUR DES
ÉQUIPEMENTS SIMILAIRES

POUR POSTULER

ENTRÉE EN FONCTION :
NOVEMBRE

FAIRE PARVENIR VOTRE CV À
ADMINISTRATION@CJEMEKINAC.ORG

OU PAR TÉLÉCOPIEUR AU
418 365-3337

** PRÉCISER LE NUMÉRO DU
CONCOURS XYLO-05 **

DATE LIMITE POUR POSTULER
1ER SEPTEMBRE 2017 À 16 H 30

LIEU DE TRAVAIL

70, RUE PARC INDUSTRIEL
SAINT-TITE (QUÉBEC) G0X 3H0
WWW.XYLOCARBONE.COM