

Technicien d'équipement lourd

Un technicien d'équipement lourd inspecte, diagnostique, dépanne, répare et vérifie la réparation d'équipement lourd. Il travaille sur différents types d'équipements lourds tels que les essieux d'entraînement d'arbre de traction, la transmission finale, les composants et accessoires de structure, les pneus, les roues, les châssis et les trains de roulement, ainsi que les équipements et accessoires d'attaque au sol.

Peux-tu diriger des équipes? Sais-tu écouter, donner des instructions claires et gérer les conflits? Aimes-tu une bonne force physique? Es-tu en bonne forme? Aimes-tu le travail de précision?



Compétences essentielles les plus importantes

- la capacité de raisonnement
- la communication verbale
- le calcul
- le travail d'équipe
- l'utilisation de documents
- l'utilisation importante de la mémoire



Salaire horaire

de 35,20 \$ à 49,90 \$

Salaire annuel

de 68 640 \$ à 97 300 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Tu pourrais travailler pour l'industrie :

- de la construction
 - de la machinerie lourde
 - de l'agriculture
 - du transport
 - de l'exploitation minière
 - de la foresterie
 - de la manutention
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes:

- Mécanicien d'entretien de bâtiment (255W)
- Technicien de machines agricoles (425A)
- Technicien d'entretien automobile (310S)



Pour devenir un technicien d'équipement lourd, tu dois participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



- Métier non obligatoire
- Niveaux 1, 2, 3
- 6 280 heures en milieu de travail
- 720 heures de formation en classe (environ 3.5 ans)

CODE 421A

Examen de certification

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!



pajo.ca



facebook.com/nor.ont.oyap.pajo



@northernontariooyap-pajodu1549

Laisse le PAJO te prêter main-forte!
Visite www.pajo.ca