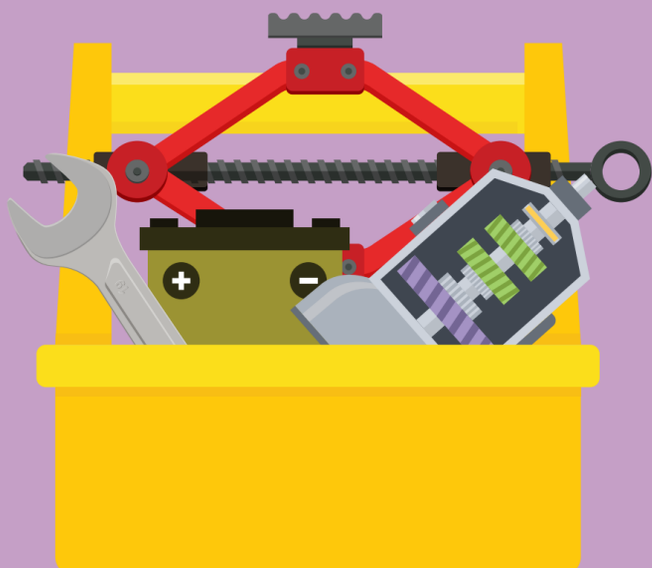


FORCE MOTRICE



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? Es-tu fort et en bonne forme physique? 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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 33,00 \$ à 49,00 \$

Salaire annuel

de 65 000 \$ à 95 000 \$

Gagne jusqu'à

100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

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 PROPRES 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 pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 421A**
- Métier non obligatoire
- 6 280 heures en milieu de travail + 720 heures de formation en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 7 000 heures (environ trois ans et demi)
- Examen de certification

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

Laisse le PAJO te prêter main-forte!

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements et un [rapport](#) sur ce métier.