



# MÉCANICIENS D'ÉQUIPEMENT LOURD

CNP 72401

Réparent et entretiennent l'équipement mobile lourd nécessaire aux travaux de construction, de transport, d'exploitation forestière, minière, pétrolière et gazière, de manutention, d'aménagement paysager, de défrichement, d'agriculture et autres travaux semblables.



Faits en bref du N.-B.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

139

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

28,00 \$

17,00 \$ 40,20 \$  
FAIBLE HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

## EMPLOYÉS

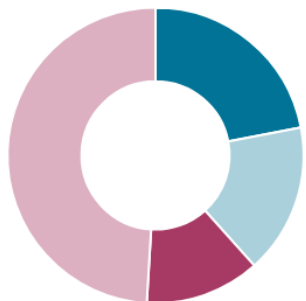
956

## SALAIRE MOYEN

70 000 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez [www.emploisnb.ca/occupations](http://www.emploisnb.ca/occupations).

**emploisNB.ca**



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

22,0 %	Construction
16,4 %	Commerce de gros
12,6 %	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz
49,1 %	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

12,6 %	15-24
17,6 %	25-34
19,5 %	35-44
23,9 %	45-54
21,4 %	55-64
5,0 %	65+

## ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Mécanicien/Apprentie Mécanicienne D'équipement Lourd
- Mécanicien/Mécanicienne De Locomotives - Réparation
- Mécanicien/Mécanicienne De Matériel Lourd
- Mécanicien/Mécanicienne De Matériel Mobile Lourd D'exploitation Minière
- Mécanicien/Mécanicienne De Moteurs Diesel - Matériel Lourd
- Mécanicien/Mécanicienne De Tracteurs

## FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- vérifier le fonctionnement des boteurs, des grues, des niveleuses et d'autres équipements lourds utilisés pour la construction, l'agriculture et l'exploitation forestière et minière, et inspecter diverses machines pour déceler les défauts et les défaillances;
- déterminer la nature des défauts et des défaillances, en se servant d'équipement de contrôle informatisé et d'autre outillage d'essai, en vue de préciser l'ampleur des réparations à effectuer;
- ajuster l'équipement et réparer ou remplacer les pièces, les installations ou les éléments défectueux, à l'aide d'outils manuels ou mécaniques;
- mettre à l'essai l'équipement réparé pour s'assurer qu'il fonctionne bien et que les réparations soient conformes aux exigences du fabricant.

