



MÉCANICIENS EN MACHINERIE ET MÉCANICIENS INDUSTRIELS

CNP 72400: MÉCANICIENS DE CHANTIER ET MÉCANICIENS INDUSTRIELS

Installent, entretiennent et réparent la machinerie industrielle et le matériel mécanique.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

249

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

30,00 \$

22,00 \$ 44,00 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou
d'apprentissage

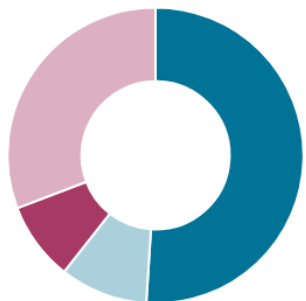
EMPLOYÉS

1 696

SALAIRE MOYEN

77 400 \$

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.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

51,0 %	Fabrication
9,6 %	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz
8,6 %	Autres services (sauf les administrations publiques)
30,8 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

7,5 %	15-24
19,2 %	25-34
22,9 %	35-44
22,6 %	45-54
24,7 %	55-64
3,1 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Affûteur/Affûteuse De Cardes
- Apprenti Mécanicien Industriel/Apprentie Mécanicienne Industrielle
- Apprenti Mécanicien-Monteur/Apprentie Mécanicienne-Monteuse
- Mécanicien Industriel/Mécanicienne Industrielle
- Mécanicien/Mécanicienne De Chantier À L'entretien
- Mécanicien/Mécanicienne De Chantier De Construction

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- lire des plans, des diagrammes et des schémas pour déterminer la façon de procéder;
- installer, aligner, démonter et déplacer, en respectant les plans et à l'aide d'outils manuels et électriques, de la machinerie industrielle fixe ou du matériel mécanique comme des pompes, des ventilateurs, des réservoirs, des convoyeurs, des chaudières et des générateurs;
- faire fonctionner des appareils et du matériel de levage, comme des grues, des vérins et des tracteurs, pour mettre en place des machines et des pièces pendant l'installation, le montage et la réparation de la machinerie;
- inspecter et examiner de la machinerie et du matériel pour en déceler les dérèglements et les défaillances.

