



MONTEURS ET CONTRÔLEURS D'AUTRES PRODUITS EN BOIS

CNP 94211: MONTEURS ET CONTRÔLEURS D'AUTRES PRODUITS EN BOIS

Les monteurs assemblent différents types de produits en bois et de produits d'atelier, tels que des châssis de fenêtres et des portes. Les contrôleurs vérifient des produits en bois afin de s'assurer de leur qualité.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

35

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

18,65 \$

16,00 \$ 24,04 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Un diplôme d'études
secondaires ou une formation
en cours d'emploi

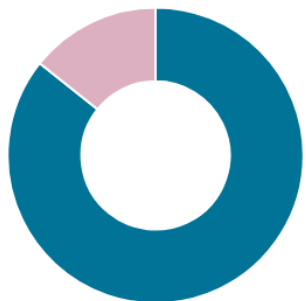
EMPLOYÉS

273

SALAIRE MOYEN

43 000 \$

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.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

85,7 %	Fabrication
S.O.	S.O.
S.O.	S.O.
14,3 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

22,4 %	15-24
16,3 %	25-34
26,5 %	35-44
14,3 %	45-54
16,3 %	55-64
4,1 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- | | | |
|--|--|---|
| • Assembleur/Assembleuse D'articles En Bois À L'établi | • Assembleur/Assembleuse De Boîtes En Bois | • Assembleur/Assembleuse De Menuiseries Préfabriquées |
| • Contrôleur/Contrôleuse Du Montage D'articles En Bois | • Fabricant/Fabricante De Portes En Bois | • Monteur/Monteuse De Caisses En Bois |

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- lire les commandes et les schémas de production;
- tailler et poncer des joints, des moulures et d'autres pièces en bois qui doivent être assemblées, en se servant d'outils manuels et mécaniques;
- assembler différents produits en bois, tels que des châssis de fenêtre, des portes, des boîtes, des palettes, des échelles et des barils, à l'aide de colle, de crampons, de boulons, de vis ou d'autres attaches;
- assembler des panneaux de portes, des fermes de charpente, des éléments modulaires et autres pièces destinées à des lignes de montage de maisons préfabriquées, à l'aide de gabarits d'assemblage et de ponts roulants, ainsi que d'outils manuels et mécaniques.

