

CHAUDRONNIER / CHAUDRONNIÈRE

À PROPOS DE CE MÉTIER

Les chaudronniers et les chaudronnières construisent, réparent, testent et entretiennent tous les types de chaudières, de réservoirs et d'appareils à pression, ainsi que les produits métalliques connexes destinés à la fabrication de bâtiments et aux processus industriels dans l'industrie lourde. Ils effectuent des travaux de structure et de tôlerie sur des récipients résistants à la poussière, à l'air, au gaz, à la vapeur, à l'huile, à l'eau et à d'autres liquides.

RÉMUNÉRATION HORAIRE

33,40 \$

NOMBRE DE DÉPARTS À LA RETRAITE
PRÉVUS DANS LE SECTEUR DE LA
CONSTRUCTION

~8,100 D'ICI 2029*

**BuildForce Canada*

« J'aime travailler dans un métier qui offre beaucoup de variété et de possibilités de progression. »



Vous aimez travailler à l'extérieur et en hauteur.



Vous avez une bonne condition physique.



La mécanique, l'ingénierie ou la chimie vous intéressent.

RESPONSABILITÉS

- Tracer des patrons, ajuster et souder des pièces.
- Installer, réparer et entretenir des chaudières et des produits en métal lourd.
- Lire et interpréter des plans, des cartes, des dessins et des spécifications.
- Disposer des plaques, des tôles d'acier et d'autres métaux lourds et tracer des lignes
- Régler et utiliser des machines pour le travail des métaux lourds afin de couper et de façonner le métal en pièces.
- Assembler et démonter des grues à flèche hydraulique et à treillis, des échafaudages et d'autres plateformes

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN pour devenir chaudronnier certifié ou chaudronnière certifiée

Conditions d'Admission

Vous êtes admissible à la certification si vous avez suivi des cours de chaudronnerie au cours de votre parcours scolaire.

Programme d'apprentissage :

D'une durée de 3 à 4 ans : comprend une formation technique, une formation sur le terrain et un examen.

Le certificat de compagne d'apprentissage est décerné à l'issue de la formation. En tant qu'apprenti, vous gagnez de l'argent tout en apprenant.

Forces recherchées

- Excellentes compétences en calcul
- Compétences en : lecture, communication, résolution de problèmes et planification
- Coordination main-œil
- Forme physique
- Expérience professionnelle avec des outils et des équipements de précision

LE SAVIEZ-VOUS?

Le travail sur les chaudières n'est qu'une petite partie du travail des chaudronniers. Il existe de nombreuses possibilités d'emploi dans les secteurs de la construction, de la maintenance, de la fabrication et des projets industriels.

TRY THE TRADES
MANITOBA BUILDING TRADES EXHIBITION HALL

