

CONSTRUCTION



Chaudronnier de construction

Un chaudronnier de construction construit, installe, érige, teste, entretient et répare tous types de chaudières, réservoirs et appareils à pression, et effectue tous types de travaux de structure et de tôlerie sur la poussière, l'air, le gaz, la vapeur, l'huile, l'eau et autres récipients sous pression étanches aux liquides.

Aimes-tu travailler avec des outils manuels et électriques? Es-tu en bonne forme physique? As-tu de l'endurance? As-tu le vertige? Es-tu capable de travailler dans des espaces confinés? Es-tu disposé à voyager et à vivre loin de chez toi?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la communication verbale
- le calcul
- la planification
- la résolution de problèmes



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 44,00 \$ à 56,26

Salaire annuel
de 85 800 \$ à 109 707 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- des centrales nucléaires
 - les producteurs de fer et d'acier
 - l'industrie de la construction
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Monteur de charpentes métalliques (généraliste) (420B)
- Monteur-ajusteur de charpentes métalliques (437A)
- Soudeur d'appareils sous pression (456P)
- Tôlier (308A)



Pour devenir un chaudronnier de construction, tu peux participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 428A**
- Métier non obligatoire
- 5 880 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 6 600 heures (environ quatre ans)
- 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.