

Chaudronnier de chantier

Certificat de Qualification 428A

« N'importe quel emploi est rémunérateur, mais une carrière de chaudronnier vous apportera un sentiment d'accomplissement. »



Aucun peur des hauteurs ou des espaces confinés



Bonne force physique



Bonne coordination main-œil

Conditions d'admission

- Relevé de notes du secondaire ou diplôme de fin d'études secondaires (test d'évaluation en éducation générale [GED])

Saviez-vous?

Les chaudronniers sont le fruit d'une évolution de la forge industrielle. Les chaudronniers ont fait partie des industries de la construction navale et de l'ingénierie, car il était plus facile et plus abordable d'embaucher un chaudronnier sur place pour la construction des navires.

Compétences et attributs

- Fortes compétences en matière de calcul, de lecture et de communication
- Capacité à résoudre des problèmes et à planifier
- Bonne condition physique et endurance
- Capacité à travailler dans des espaces confinés, en plein air et en hauteur
- Capacité à voyager et à résider loin de son domicile

Programme d'apprentissage

1650 heures de préapprentissage, accompagnées de 5880 heures de formation sur le terrain, complétées par trois sessions de 8 semaines de formation technique.

Les chaudronniers de chantier travaillent sur des appareils à pression destinés à la grande industrie. Réservoirs de stockage, chaudières, fours, tours, réchauffeurs, conduites forcées, échangeurs, cheminées, conduits, structures métalliques et bien plus encore. Les chaudronniers se retrouvent à travailler sur différents chantiers, y compris, mais sans s'y limiter : Raffineries de pétrole, aciéries, usines de pâte à papier, centrales nucléaires, centrales au charbon et au gaz naturel, centrales hydroélectriques, usines de GNL et cimenteries.

Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$54.39/Hr

2024 moyenne provinciale



Scannez pour en savoir plus

Responsabilités

- Travailler à partir de dessins de fabrication (bleus) pour fabriquer des composants à partir d'acier ou d'autres matériaux
- Se servir de diverses machines de façonnage des métaux, telles que des cisailles rotatives, des poinçonneuses et des rouleaux de cintrage
- Vérifier les systèmes de chaudières pour détecter les fuites, les défauts et autres anomalies afin de garantir un fonctionnement sûr et efficace
- Fixer des grèements et travailler avec des appareils de levage pour soulever des composants et les installer

Visite [CTAOntario.com](https://www.ctaontario.com) pour plus d'informations



@CTAont



05_FR-04/24