

INDUSTRIE



Soudeur d'appareils sous pression

Un soudeur d'appareils sous pression soude des plaques métalliques, des coques, des tubes, des fûts et des structures pour assembler et réparer des chaudières et des systèmes sous pression afin de répondre aux normes d'essai de pression.

Aimerais-tu apprendre à souder? Aimes-tu travailler avec tes mains en utilisant une variété d'outils manuels et électriques? Peux-tu regarder des dessins et des plans et visualiser comment les choses s'assemblent? As-tu une bonne dextérité manuelle?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 19,00 \$ à 38,50 \$

Salaire annuel
de 37 050 \$ à 75 075 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour Hydro One
- dans des installations nucléaires
- dans des installations énergétiques (y compris les usines d'exploitation des sables bitumineux)
- dans des usines de produits chimiques, de ciment, de verre et d'acier

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien-monteur industriel (433A)
- Soudeur (456A)



Pour devenir un soudeur d'appareils sous pression, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 456P**
- Métier non obligatoire
- 5 280 heures en milieu de travail + 480 heures en classe (niveaux 1, 2)
- Total de 5 760 heures (environ trois 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.