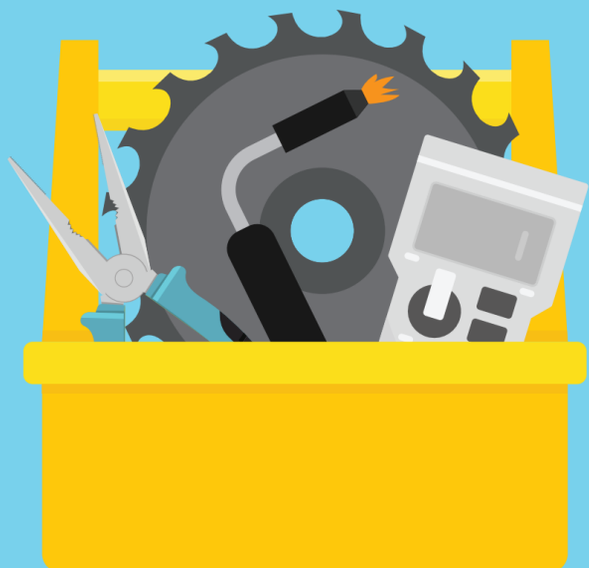


INDUSTRIE



Soudeur

Un soudeur assemble de façon permanente des pièces de métal ou des pièces fabriquées à l'aide d'un métal d'apport et de chaleur ou de pression; construit des structures et répare des pièces cassées ou fissurées selon les spécifications et réalise des procédés spéciaux, tels que le soudage de goujons et le brasage.

Es-tu à la recherche d'un emploi qui offre de la variété? Aimes-tu travailler avec tes mains et avec les machines? Es-tu discipliné et minutieux? Peux-tu imaginer des structures détaillées à partir de plans? Aimes-tu faire affaire avec les gens?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la communication
- la résolution de problèmes
- le calcul
- le souci du détail



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 23,00 \$ à 35,00 \$

Salaire annuel

de 45 000 \$ à 68 000 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler dans les secteurs suivants :

- l'aérospatiale
- l'automobile
- la fabrication
- la construction navale
- la défense

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Soudeur d'appareils sous pression (456P)
- Mécanicien-monteur industriel (433A)



Pour devenir un soudeur, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 456A**
- Métier non obligatoire
- 5 280 heures en milieu de travail + 720 heures de formation en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 6 000 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 et un [rapport](#) sur ce métier.