



SOUDEURS

CNP 72106: SOUDEURS ET OPÉRATEURS DE MACHINES À SOUDER ET À BRASER

Se servent de divers procédés de soudage pour assembler des pièces de métal. Ils travaillent dans de nombreuses industries comme la construction, la transformation et la réparation industrielle.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

208

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

26,00 \$

19,00 \$ 42,63 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

EMPLOYÉS

2 238

SALAIRE MOYEN

53 400 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

38,8 %	Fabrication
27,6 %	Autres services (sauf les administrations publiques)
16,1 %	Construction
17,5 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

15,8 %	15-24
25,2 %	25-34
19,2 %	35-44
21,5 %	45-54
14,3 %	55-64
4,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Soudeur/Apprentie Soudeuse
- Compagnon Soudeur/Compagne Soudeuse
- Opérateur/Opératrice De Machine À Brasage Tendre
- Opérateur/Opératrice De Machine À Braser
- Opérateur/Opératrice De Machine À Souder Au Laser
- Régleur/Régleuse De Machines À Braser

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- lire et interpréter les plans ou les spécifications techniques de soudage;
- utiliser des appareils manuels ou semi-automatiques, tels que des appareils de soudage à l'arc sous gaz avec électrode de tungstène (GTWA), de soudage à l'arc sous gaz avec fil solide (GMWA), de soudage à l'arc avec fil fourré (FCAW), de soudage à l'arc au plasma (PAW), de soudage à l'arc avec électrode enrobée (SMWA), de soudage par résistance, de soudage à l'arc submergé (SAW) et de soudage oxyacétylénique (OAW), pour souder des pièces de métal;
- utiliser des appareils coupe-flamme manuels ou semi-automatiques;
- utiliser de l'équipement à souder et à braser.

