



MÉTIERS SPÉCIALISÉS ET LE TRAVAIL NON QUALIFIÉ DANS L'INDUSTRIE DES PRODUITS FORESTIERS

SOUDEUR

AUTRES TITRES DE POSTES : brasseur et opérateur de chalumeau, brasseur au four, brasseur au gaz, brasseur par résistance, opérateur de machine à braser, soudeur-monteur, opérateur de machine à souder, soudeur de fils métalliques.

VOUS DÉSIREZ UN BON SALAIRE, APPRENDRE EN TRAVAILLANT, AVOIR UN MODE DE VIE EMBALLANT ET UNE PLACE DANS LA MAIN-D'OEUVRE LA PLUS « VERTE » AU CANADA? L'INDUSTRIE DES PRODUITS FORESTIERS EST POUR VOUS.

Pourquoi verte? Parce que les forêts sont une ressource naturelle renouvelable et que l'industrie canadienne des produits forestiers est reconnue pour son excellent dossier environnemental. C'est elle qui compte le plus de forêts certifiées au monde et elle a réduit d'au moins 70 pour cent ses émissions de gaz à effet de serre depuis 1990.

Notre industrie a quelque chose à offrir à chacun. Elle a la réputation d'investir dans la formation et l'avancement professionnel et que vous soyez ingénieur mécanicien en usine ou technicien en forêt, vous faites partie de l'industrie la plus verte au Canada.

Les entreprises canadiennes de produits forestiers devront embaucher au moins **60 000 nouveaux employés d'ici 2020**. Vous pourriez être du nombre!

DESCRIPTION

Les soudeurs s'affairent à couper et à assembler diverses pièces métalliques. Ils sont aussi appelés à utiliser des équipements de soudure ou de brasage déjà montés.

À titre de soudeurs au service d'une entreprise de produits forestiers, ces employés sont appelés à travailler dans un environnement très dynamique. En effet, les personnes chargées de réparer des bris d'équipement sont souvent sollicitées sans préavis pour remédier à une situation quelconque. Le métier de soudeur est exigeant sur le plan physique, et suppose une bonne dextérité manuelle et le souci du détail.

Le soudeur de niveau A possède une formation poussée ainsi que des compétences et aptitudes supérieures pour la soudure de tous types de matériaux (y compris les alliages spécialisés), et ce, en recourant à tous les procédés de soudure manuelle.

Quant au soudeur de niveau B, il possède les compétences pour souder divers métaux (ferreux ou non) sur des plaques ou des conduites. Pour sa part, le soudeur de niveau C est en mesure de souder diverses pièces d'acier ou d'aluminium.

Le travail de soudeur chevauche celui de mécanicien industriel (mécanicien-monteur), de ferblantier, de monteur de conduites à vapeur, de tuyauteur, d'ouvrier métallurgiste (ajusteur-monteur), de monteur de charpentes métalliques et de préposé aux chaudières. En misant sur une formation supplémentaire, les soudeurs ont la possibilité d'appliquer leurs connaissances pour occuper éventuellement ces emplois connexes.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Le soudeur remplit des tâches techniques très diversifiées. Dans le cadre de ses activités quotidiennes, il pourra être appelé à :

- lire et interpréter des plans ou devis de soudure;
- faire fonctionner des équipements de soudure manuels ou semi-automatiques
- utiliser un oxycoupeur à la main ou semi-automatique
- utiliser des machines de ferblanterie;
- faire fonctionner des équipements de soudure et de brasage;
- réparer diverses pièces endommagées au sein de composantes métalliques, en y soudant des couches supplémentaires.

CE POSTE EST POUR VOUS SI...

- vous souhaitez une vie plus grande que nature, au sein de l'une des admirables collectivités forestières du Canada
- vous appréciez la diversité et l'apprentissage de nouvelles connaissances
- vous aimez la machinerie
- vous préférez porter des bottines de travail plutôt que des chaussures habillées
- vous avez à cœur le sentiment d'appartenance à la communauté

#LAVIEESTPLUSBELLE

Osez comparer. Découvrez combien de temps et d'argent vous pourriez économiser si vous viviez dans l'une des quelque 200 localités forestières du pays! Visitez lamaindoeuvrelaplusverte.ca/compare

\$ RÉMUNÉRATION

35 \$
L'HEURE

Ce salaire correspond à la limite supérieure de la moyenne canadienne. Dans certaines régions, les soudeurs par pression de niveau B ayant acquis d'autres titres de compétences peuvent gagner jusqu'à 47 \$ l'heure.

+ AVANTAGES POTENTIELS

- Apprentissage
- Plan de carrière
- Garderies
- Régimes d'assurance dentaire et médicale
- Programmes d'aide aux employés
- Régimes de retraite
- Formation continue

ÉTUDES ET FORMATION

Un diplôme d'études secondaires ou des qualifications équivalentes sont généralement requis. Afin d'obtenir une certification pour ce métier, le candidat devra obtenir un diplôme au terme d'un programme d'apprentissage de trois ans, ou encore cumuler de l'expérience professionnelle répartie sur trois ans à titre de soudeur, assortie de quelques cours de niveau collégial ou offerts au sein de l'industrie dans le domaine de la soudure. La formation d'apprenti permet au surplus de toucher un salaire tout en se préparant à une carrière à titre de travailleur très qualifié. On peut également obtenir une reconnaissance interprovinciale *Sceau rouge* qui assure une reconnaissance officielle des compétences à l'échelle canadienne.

Subventions aux apprentis : Les apprentis sont admissibles à des subventions allant jusqu'à 4 000 \$ pour payer les frais d'études, les déplacements, les outils ou d'autres dépenses. Si vous envisagez de devenir apprenti, veuillez consulter le site du programme *Sceau rouge* pour en savoir davantage sur les démarches initiales. Voici une liste complète des universités et collèges du Canada : lamaindoeuvrelaplusverte.ca/education