

TÔLIER



"J'aime la variété et le fait de pouvoir développer et utiliser un large éventail de compétences dans mon travail."



À PROPOS DE CE MÉTIER

Les tôliers conçoivent, créent, assemblent, installent et réparent des produits en tôle, y compris des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, des systèmes de contrôle de la pollution et d'autres structures métalliques. Ils travaillent à l'intérieur et à l'extérieur, sur des chantiers de construction et dans des ateliers.

~6,500

d'ici 2032*

Prévisions de départs à la retraite des travailleurs de la construction

*Perspectives décennales de la main-d'œuvre pour le N.-B. de BuildForce Canada



Vous êtes minutieux.



Vous avez une bonne perception spatiale.



Vous aimez travailler avec vos mains et avec des machines.

RESPONSABILITÉS

- Construire et installer des produits tels que des gouttières, des conduits d'air et de chaleur, des tabliers de toit et des bâtiments en tôle
- Disposer, mesurer et marquer la tôle
- Travailler avec des équipements informatisés pour couper, plier ou redresser des tôles
- Fixer les joints métalliques et utiliser le matériel de soudage pour assembler les feuilles de métal
- Polir les coutures, les joints et les surfaces rugueuses
- Lire et interpréter les croquis et les spécifications de travail

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

Entrer Dans Le Métier

SCEAU ROUGE ET CERTIFICATION OBLIGATOIRE

Existe-t-il un parcours de formation pour ce métier? **Oui**

Nombre de niveaux: **4**

Nombre total d'heures d'apprentissage requises: **7,200**

Nombre total d'heures requises pour se présenter à l'examen de qualification professionnelle: **10,800**

Compétences et Qualités Essentielles

- Solides compétences en matière de communication, de lecture et de calcul
- Compétences en matière de résolution de problèmes
- Bonne dextérité manuelle
- Bonne condition physique
- Créativité
- Patience et précision
- Capacité à travailler en hauteur

LE SAVIEZ-VOUS?

Les ouvriers/ouvrières en tôlerie doivent connaître les techniques de soudage spécialisées utilisées pour les différents alliages métalliques avec lesquels ils travaillent.

[www.newbrunswick.constructiontradeshub.com](http://newbrunswick.constructiontradeshub.com)