



Tôlier

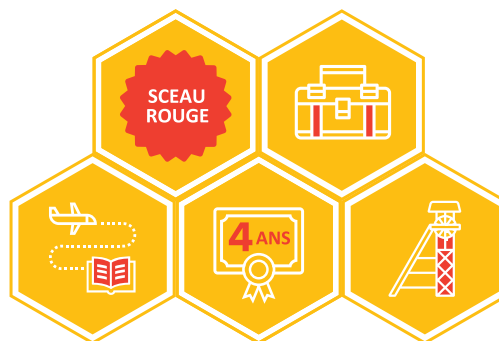
Description de l'emploi

Les tôliers effectuent des travaux de précision et sont doués en technique, en résolution de problèmes et en communication. Ils travaillent à l'intérieur et à l'extérieur dans des environnements industriels et commerciaux, sur toutes sortes de projets.



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
7271/72102

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS



- Programme de quatre ans
- Possibilité de désignation Sceau rouge
- Formation technique à l'extérieur du territoire requise
- Construction
- Exploitation minière

93 600 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des tôliers?

Les tôliers conçoivent, fabriquent, assemblent, installent et réparent les produits en tôle requis dans des industries et des environnements variés. Ils utilisent divers types de métal pour fabriquer divers produits. Par exemple :

- Vitrines en métal, enseignes au néon et signalisation en métal
- Armoires en métal, tables sur mesure, comptoirs et accessoires pour les hôpitaux, équipement et accessoires de cuisine pour l'industrie de la restauration et des boissons
- Étagères, casiers, cadres de fenêtres, portes et cadres et de porte, et cloisons de toilette en métal
- Solinage, couronnement, gouttières et systèmes de drainage de la toiture

Tâches habituelles :

- Préparer la tôle, puis y mesurer et y marquer les dimensions selon les dessins
- Utiliser de l'équipement au laser, au plasma ou informatisé, des cisailles manuelles ou mécaniques ou de l'équipement léger de métallurgie pour couper, percer, plier et façonner la tôle
- Installer et réparer des produits en tôle et veiller à se conformer aux codes du bâtiment
- Installer un revêtement métallique sur la tuyauterie isolée et l'équipement de sites industriels

Quelles sont les conditions de travail?

Les tôliers suivent des instructions verbales ou des plans, ou conçoivent leurs propres petits travaux. Ils font habituellement 40 heures par semaine, mais peuvent avoir à faire des heures supplémentaires pour respecter

Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 2
ou

Réussir les cours de niveau secondaire suivants

- Anglais 10-2 (note de passage) ou Alphabétisation 20 (65 % ou plus)
- Mathématiques 10C (note de passage) ou Mathématiques 10-3 (65 % ou plus)
- Sciences 10 (note de passage)

ou

Les cinq tests de la Batterie générale de tests d'aptitudes (BGTA) du Canada

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE DES ÉCOLES DU NORD (PADEN)

Il n'est pas nécessaire de remplir les exigences d'entrée avant de signer le contrat d'apprentissage. Toutefois, les apprentis du PADEN doivent respecter les exigences d'entrée ou avoir réussi l'examen d'admission aux métiers avant d'entreprendre la formation technique.

les échéances de construction. Ils travaillent à l'intérieur et à l'extérieur, même dans les intempéries, et doivent se pencher, s'étirer, et travailler en hauteur ou dans des espaces confinés.

Quelles compétences contribueront à mon succès dans ce métier?

- Bonne forme physique, force, endurance et capacité à lever correctement des outils et des pièces pesant jusqu'à 25 kg
- Coordination œil-main, perception spatiale (dimensions et formes), bonne vision et dextérité manuelle
- Expérience en mathématiques appliquées, en géométrie et en lecture de documents
- Capacité à se tenir longtemps debout, à lever et porter des charges moyennement lourdes, et à travailler dans des endroits élevés, inconfortables ou bruyants
- Volonté à travailler sur un chantier ou dans un atelier
- Bonnes compétences en communication

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 2 avec une note de 70 % ou son équivalent (voir plus bas). Cette étape est préalable à la signature du contrat d'apprentissage et à la formation technique.

Combien de temps faut-il pour apprendre le métier de tôlier?

L'apprentissage dure environ quatre ans et se divise en quatre périodes en milieu de travail et quatre périodes de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 7 200 heures.

Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 1 200 heures et se fait généralement en **Alberta**.

Période	Formation technique ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^{re}	10 semaines 300 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	10 semaines 300 heures	1 ^{re} période réussie	3600
3 ^e	10 semaines 300 heures	2 ^e période réussie	5400
4 ^e	10 semaines 300 heures	3 ^e période réussie	7200

¹ Durée de la formation en classe

² Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

www.gov.nt.ca/apprentissage