



Couvreur

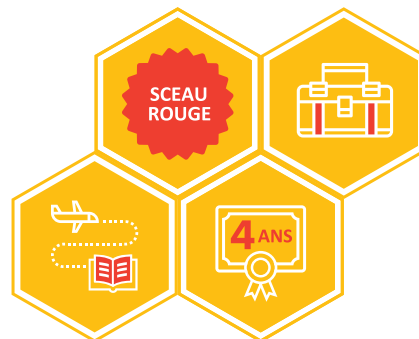
Description de l'emploi

Les couvreurs ont la sécurité à cœur, le souci du détail, et le pied sûr. Ils connaissent bien divers matériaux et certaines nouvelles tendances dans le domaine, comme la végétalisation des toits. Ils font partie d'une équipe et aiment travailler à l'extérieur.



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
7291/73110

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
- Secteur de la construction

69 900 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des couvreurs?

La plupart des toits-terrasses peuvent être couverts par différents systèmes et matériaux, par exemple :

- Toiture conventionnelle (asphalte chaud)
- Membrane élastomère (propriétés semblables au caoutchouc)
- Membrane en thermoplastique
- Membrane en bitume modifiée (asphalte et plastique)

Tâches liées aux toits-terrasses de bâtiments commerciaux et industriels en construction :

- Installer une couche pare-air/vapeur ou isolante sur le platelage de toit
- Poser les membranes de toit, étaler l'adhésif (chaud ou froid) entre les membranes, ou appliquer une membrane à couche unique en caoutchouc ou thermoplastique imperméable pour rendre le système étanche
- Installer un solinage fait de métal ou de membrane (bandes) pour protéger les extrémités de la toiture

La plupart des toits en pente résidentiels sont couverts de bardeaux d'asphalte, de fibre de verre, de béton, d'argile, de caoutchouc, d'ardoise, de bois ou de métal. Tâches liées à ces toits :

- Installer une membrane, de la fibre de verre ou du feutre sur la surface avant de poser les bardeaux
- Clouer les bardeaux en rangées se chevauchant
- Cimentier ou clouer le solinage sur les joints autour des tuyaux de ventilation ou les cheminées
- Couvrir les clous exposés avec du ciment pour prévenir la rouille et l'infiltration d'eau

Autres tâches :

- inspecter les toits défectueux pour déterminer la meilleure façon de les réparer

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.

- Estimer la quantité de matériaux requis et les coûts, et réparer les vieux toits
- Imperméabiliser les toits, les sous-sols, les fondations, les toits-terrasses et les parcs de stationnement couverts
- Installer des composants de toits verts ou végétalisés, et intégrer des systèmes techniques d'avant-garde pour la toiture

Quelles sont les conditions de travail?

Les couvreurs travaillent à l'extérieur sur des toits de hauteur variable. Ils peuvent faire de nombreuses heures supplémentaires en forte période de construction lorsque la météo est clémente.

Quelles compétences contribueront à mon succès dans ce métier?

- Bonne forme physique
- Capacité à garder son équilibre et à travailler en hauteur
- Force, endurance et capacité à lever correctement des objets lourds
- Capacité à travailler en équipe et à l'extérieur, même dans les intempéries

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 1 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.

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

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 960 heures et se fait généralement en Alberta.

Période	Formation technique ¹	Prerequisites for technical training	Heures ²
1 ^{re}	6 semaines 180 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	6 semaines 180 heures	1 ^{re} période réussie	3600
3 ^e	6 semaines 180 heures	2 ^e période réussie	5400
4 ^e	s.o.	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