

## Description

Le couvreur ou la couvreuse assurent l'isolation et l'étanchéité de toits inclinés, dans des bâtiments neufs ou en rénovation. Les éléments qu'ils posent sont des tuiles en terre cuite, des plaques métalliques, d'ardoise naturelle ou de fibrociment adaptées à la forme du toit et au genre d'édifice, qui protègent des intempéries et répondent à des critères esthétiques et d'efficacité énergétique particuliers.

Leurs principales activités consistent à :

### Préparation du travail et mise en place du chantier

- lire et interpréter les plans, prendre connaissance des particularités des toitures à aménager ou à couvrir;
- choisir et conseiller des matériaux de couverture appropriés à la forme du toit, tenir compte des aspects énergétiques et esthétiques;
- mesurer les dimensions, dessiner des formes et des surfaces, calculer les quantités de matériaux nécessaires et les commander;
- organiser le transport et l'entreposage du matériel sur le chantier, dans des bâtiments habités ou inoccupés;
- monter au besoin un échafaudage, installer l'ascenseur de chantier, les échelles temporaires et sécuriser les lieux;
- planifier les différentes étapes de pose;

### Pose des éléments de couverture

- installer des pare-vapeur et des isolations thermiques en suivant les instructions techniques du fabricant et en respectant les normes de sécurité et de santé au travail;
- raccorder les différentes couches à la sous-toiture, prévoir les éléments à encastrer (cheminées, lucarnes, panneaux solaires);
- disposer des tuiles de manière régulière et esthétique, ajuster, découper;
- poser des plaques pour couvrir des bâtiments industriels avec des tôles de grand format, emboîter, raccorder les éléments et souder;
- monter des capteurs solaires et préparer leur raccordement;
- exécuter les finitions, procéder au contrôle final et rédiger un rapport;

### Réparation et entretien

- nettoyer et assainir des toitures ou des terrasses;
- colmater des fissures, remplacer des tuiles endommagées, des recouvrements arrachés;
- éliminer les déchets et évacuer le matériel selon les normes environnementales en vigueur;
- entretenir les machines, les appareils et les outils.

### Environnement de travail

Le couvreur ou la couvreuse travaillent sur les toits, en plein air et par tous les temps. Ils s'activent en équipe, en hauteur, souvent dans des positions inconfortables. Certaines opérations comportant des dangers, ils doivent respecter les consignes de sécurité et portent un équipement particulier (casque, harnais, corde). Leurs horaires de travail sont en principe réguliers, mais peuvent varier en fonction des saisons. Ils coordonnent leurs interventions avec celles des charpentiers, des ferblantiers et des autres professionnels de l'enveloppe des édifices.

## Formation

La formation de couvreur ou de couvreuse s'acquiert par un apprentissage.

### Lieux

- formation pratique dans une entreprise de couverture;
- formation théorique sous forme de cours blocs dans une classe intercantonale romande, Les Paccots;
- cours interentreprises (30 jours sur 3 ans).

### Durée

- 3 ans.

### Conditions d'admission

- scolarité obligatoire achevée;
- certaines entreprises recourent à un examen d'admission.

### Titre obtenu

- certificat fédéral de capacité (CFC) de couvreur ou de couvreuse.

### Contenu

Les 3 premiers semestres sont communs aux 5 professions de l'enveloppe des édifices (couvreur-se, échafaudeur-se, étancheur-se, façadier-ère, storiste). Dès le 4<sup>e</sup> semestre, le programme est spécifique à la profession choisie.

### Branches théoriques (sur 3 ans):

#### Connaissances communes:

- Sécurité au travail, protection de la santé et de l'environnement;
- Pose de couches et de systèmes sur l'enveloppe de l'édifice;

#### Connaissances spécifiques aux couvreurs:

- Planification et préparation des travaux de couverture;
- Pose, montage, maintenance et réparation des systèmes de toiture.

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

## Qualités requises

L'exercice de cette profession fait appel à des qualités comme:

- Absence de vertige
- Habileté manuelle
- Aptitude à travailler en équipe
- Bonne représentation spatiale
- Résistance physique
- Résistance aux variations de température
- Disposition à de fréquents déplacements

## Perspectives professionnelles

Le couvreur ou la couvreuse exercent leurs activités professionnelles dans de petites ou moyennes entreprises de couverture, de ferblanterie ou d'isolation. Après quelques années d'expérience et en fonction de leurs aptitudes, ils peuvent accéder à certains postes à responsabilités et devenir chef-fe d'équipe ou chef-fe de chantier. Comme dans tous les métiers du bâtiment, les débouchés sont liés à l'évolution de la conjoncture dans le secteur de la construction.

CFC délivrés en Suisse romande en 2020:

FR: 2; VD: 3; VS: 8.

### Perfectionnement

Les couvreurs peuvent envisager les perfectionnements suivants:

- cours de formation continue proposés par les organisations du monde du travail;
- apprentissage complémentaire dans un autre métier du champ professionnel de l'enveloppe des édifices: étancheur-se, façadier-ère, échafauteur-se ou storiste;
- certificat de chef-fe d'équipe ou de chef-fe de chantier Polybat, formations modulaires en emploi, Les Paccots;
- brevet fédéral de conducteur-trice de travaux enveloppe des édifices, formation modulaire en emploi, Les Paccots;
- brevet fédéral de conseiller-ère énergétique des bâtiments, formation en emploi, Colombier et Les Paccots;
- brevet fédéral de chef-fe de projet en montage solaire, formation modulaire en emploi, diverses localités;
- diplôme fédéral de maître enveloppe des édifices, formation modulaire en emploi, Uzwil (enseignement en allemand);
- Bachelor of Science HES en énergie et techniques environnementales, 3 ans d'études à plein temps, Sion et Yverdon-les-Bains;
- etc.

Pour plus de détails, consulter [www.orientation.ch/perfectionnement](http://www.orientation.ch/perfectionnement).

## Professions voisines

- Charpentier CFC/Charpentière CFC
- Échafauteur CFC/Échafauteuse CFC
- Étancheur CFC/Étancheuse CFC
- Façadier CFC/Façadière CFC
- Ferblantier CFC/Ferblantière CFC
- Installateur solaire CFC/Installatrice solaire CFC
- Praticien en couverture AFP/Praticienne en couverture AFP
- Storiste CFC/Storiste CFC

## Adresses

Centre de formation Polybat  
Filiale Suisse romande  
Chemin de l'Ermitage 40  
1619 Les Paccots  
Tél.: +41 21 948 20 40  
<http://www.polybat.ch>