

Couvreur CFC

Couvreuse CFC

Planification, bâtiment, génie civil

Durée

3 ans

Diplôme

Certificat fédéral de capacité
CFC

Indications sur les salaires

1^e année d'apprentissage: 1000 francs
2^e année d'apprentissage: 1200 francs
3^e année d'apprentissage: 1400 francs

En tant que couvreuse ou couvreur, tu assures l'isolation et l'étanchéité des toits inclinés, sur des bâtiments neufs ou en rénovation. Tu protèges les bâtiments de la pluie, du vent et de la neige tout en les isolant pour éviter des pertes d'énergie. Tu poses des tuiles en terre cuite, en ardoise ou en béton, ou des plaques métalliques adaptées à la forme du toit et au type d'édifice.

Tâches

Préparation du travail et mise en place du chantier

- Lire 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 de la toiture, dessiner des formes et des surfaces, calculer les quantités de matériaux nécessaires et les commander
- Transporter et entreposer du matériel sur le chantier
- Monter au besoin un échafaudage, installer l'ascenseur de chantier et les échelles temporaires, sécuriser les lieux
- Planifier les différentes étapes de pose en se coordonnant avec les charpentiers, les ferblantiers et les autres professionnels de l'enveloppe du bâtiment

Pose des éléments de couverture et d'isolation

- Installer des isolations en suivant les instructions techniques du fabricant
- Raccorder les différentes couches à la sous-toiture, prévoir de la place pour les éléments à encastrier comme des cheminées, des lucarnes ou des panneaux solaires
- Disposer des tuiles de manière régulière et esthétique, ajuster, découper
- Poser des plaques de métal planes ou profilées pour couvrir des bâtiments industriels avec des tôles de grand format, emboîter, raccorder les éléments et souder

- Installer des panneaux 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 ou des recouvrements arrachés
- Éliminer les déchets selon les normes environnementales en vigueur
- Entretien des machines, les appareils et les outils

Environnement de travail

En tant que couvreuse ou couvreur, tu travailles en plein air et par tous les temps. Tu réalises tes tâches en hauteur, sur des toits ou des échafaudages, souvent dans des positions inconfortables. Tu portes un équipement de protection, comprenant un casque, des lunettes de protection, des chaussures renforcées, un harnais et une corde. En général, il y a un peu plus de travail en été qu'en hiver.

Tu exerces tes activités dans de petites ou moyennes entreprises de couverture, de ferblanterie ou d'isolation. Après quelques années d'expérience et en fonction de tes aptitudes, tu peux accéder à certains postes à responsabilités, comme chef-fe d'équipe.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Absence de vertige
- Habileté manuelle
- Capacité de représentation spatiale
- Aptitude à travailler en équipe
- Résistance physique
- Résistance aux variations de température ou au mauvais temps
- Disposition à de fréquents déplacements

Intérêts

- Travailler à l'extérieur
- Travailler avec ses mains
- Avoir une activité physique
- Travailler la pierre, la terre, le verre

Formation

Entreprise

Formation pratique dans une entreprise de couverture

École

Formation théorique de 8 blocs d'une semaine dans une classe intercantonale romande, aux Paccots (FR)

Cours interentreprises

36 jours sur 3 ans dans une classe intercantonale romande, aux Paccots (FR)

Durée

3 ans

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Certaines entreprises recourent à un examen d'admission

Maturité professionnelle

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.

Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité (CFC) de couvreuse ou couvreur

Formations continues

Cours

Cours de formation continue proposés par le centre de formation **Polybat** ↗

↗ <https://registration.polybau.ch/fr/cours-sp%C3%A9cialis%C3%A9s>

Apprentissage complémentaire

En tant que couvreuse ou couvreur, tu peux envisager un complément de formation pour obtenir le certificat fédéral (CFC) de d'échafaudeur-euse CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/echafaudeur-euse-cfc>

, d'étancheur-euse CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/etancheur-euse-cfc>

, de façadier-ière CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/facadier-iere-cfc>

, d'installateur-trice solaire CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/installateur-trice-solaire-cfc>

ou de storiste CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/storiste-cfc>

Certificat de branche

- Chef-fe d'équipe Polybat
- Chef-fe de chantier Polybat

Brevet fédéral

- Conducteur-trice de travaux enveloppe des édifices BF
<https://www.orientation.ch/fr/professions/conducteur-trice-de-travaux-enveloppe-des-edifices-bf>
- Conseiller-ière énergétique des bâtiments BF
<https://www.orientation.ch/fr/professions/conseiller-ere-energetique-des-batiments-bf>
- Chef-fe de projet en montage solaire BF
<https://www.orientation.ch/fr/professions/chef-fe-de-projet-en-montage-solaire-bf>

Diplôme fédéral

- Maître enveloppe des édifices DF

Haute école

- Bachelor of Science HES en génie civil
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/genie-civil>
- Bachelor of Science HES en énergie et techniques environnementales
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/ingenierie-de-lenvironnement>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

Centre de formation Polybat

<https://www.polybat.ch>

Enveloppe des bâtiments Suisse

<https://hoch-hinaus.ch/fr>

Bases legales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/52005?lang=fr>