



**EXPERTS
MAISON**



COUVREUR

«Le matin, je me hisse sur les hauteurs et le soir,
je contemple le résultat. I like it!»

APPRENTISSAGE EN 3 ANS

5 jours par semaine dans une entreprise et plusieurs semaines de cours interentreprises au centre de formation Polybat

COURS PROFESSIONNELS

8 semaines de cours blocs par année dans une classe intercantonale romande au centre de formation Polybat

COURS INTERENTREPRISES

30 jours répartis sur les 5 premiers semestres de formation

SALAIRE MENSUEL INDICATIF

- 1^{ère} année CHF 1'000.-
- 2^{ème} année CHF 1'200.-
- 3^{ème} année CHF 1'400.-

Salaires indicatifs susceptibles d'être modifiés, voir:
mevauba.ch/documents/formation

TITRE OBTENU EN FIN DE FORMATION

Certificat fédéral de capacité (CFC) de couvreur

PROFESSIONS VOISINES

- Ferblantier CFC
- Etancheur CFC
- Aide en technique du bâtiment AFP, ferblanterie
- Praticien en couverture AFP

FORMATIONS SUPÉRIEURES

- Brevet fédéral
- Diplôme fédéral
- Formation HES

TÉMOIGNAGES

- «Le plan de l'architecte me rend le travail plus clair...»
- «Si tu ne fais pas attention, tu dégringoles...»
- «Donner un coup de main et compter sur les autres...»
- «Il faut être minutieux: un toit c'est grand, mais il y a plein de petits détails...»
- «Mon job, c'est d'être là-haut...»

LE MÉTIER EN DEUX MOTS...

- Prise de connaissance des plans de l'architecte ou du relevé du bâtiment à couvrir
- Planification des différentes phases du travail et évaluation des besoins
- Pose de barrière-vapeur et d'isolation thermique
- Travaux de sous-construction de toiture
- Pose de matériaux de couverture (tuile, ardoise naturelle, etc.)
- Travaux d'entretien, de réparation et de rénovation de toiture

... EN HASHTAGS...

- #hauteur
- #extérieur
- #équipe
- #créativité
- #habileté

... ET EN IMAGES!



* Pour des raisons de lisibilité, les termes utilisés sont au masculin mais s'adressent autant aux femmes qu'aux hommes.



EXPERTS MAISON

DOSSIER DE CANDIDATURE

- Lettre de motivation
- CV
- 3 derniers bulletins de notes
- Test d'aptitudes conseillé
(inscriptions sur www.mevauba.ch)

ASSOCIATION PROFESSIONNELLE

Fédération vaudoise des maîtres ferblantiers,
appareilleurs et couvreurs
Rue du Maupas 34
1004 Lausanne

Tél: 021 647 24 25

Email: fvmfac@sgip.ch

www.mevauba.ch

LE MÉTIER AU QUOTIDIEN

Les couvreurs sont les spécialistes de la couverture des toits inclinés (avec des tuiles en terre cuite, de l'ardoise naturelle, etc.). Le pare-vapeur, l'isolation thermique, la sous-toiture et la couverture, qui conféreront à l'immeuble un caractère unique, sont posés en équipe. Les couvreurs répondent d'une isolation thermique optimale, veillant ainsi à ce que la chaleur n'envahisse pas les locaux en été et à ce que le froid reste à l'extérieur du bâtiment en hiver.

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.
- Mesurer les dimensions, calculer et commander les quantités nécessaires.
- Organiser le transport ou l'entreposage du matériel.
- Protéger le chantier des intempéries et planifier les différentes étapes de pose.

POSE DES ÉLÉMENTS DE COUVERTURE

- Préparer les supports de couverture des toits à pans (contre-lattage, bandes d'étanchéité, etc.), vérifier l'état de la sous-construction et choisir la méthode de recouvrement.
- Installer des pare-vapeurs et des isolations thermiques.
- Raccorder les différentes couches et prévoir les éléments à encastrier (cheminées, lucarnes, panneaux solaires).
- Disposer des tuiles de manière régulière et esthétique.
- Exécuter les raccords et les terminaisons.
- Poser des plaques en fibrociment ou en ardoise sur des surfaces plates.
- Couvrir des bâtiments industriels avec des tôles de grand format, etc.
- Installer les dispositifs de sécurité et de protection (pare-neige, etc.)

RÉPARATION ET ENTRETIEN

- Nettoyer et assainir des toitures, des terrasses, colmater des fissures, remplacer des tuiles endommagées, des recouvrements arrachés.
- Monter des capteurs solaires et préparer leur raccordement.
- Exécuter les finitions, procéder au contrôle final et rédiger un rapport.