



# Polybâtitseur : Couverture

# Polybâtitseuse : Couverture

« LE MATIN JE ME HISSE SUR LES HAUTEURS ET LE SOIR JE CONTEMPLER LE RÉSULTAT. I LIKE IT! ... »

- Tactique** « le plan de l'architecte me rend le travail plus clair... ».
- Prudent** « si tu ne fais pas attention, tu dégringoles... ».
- Convivial** « donner un coup de main et compter sur les autres... ».
- Précis** « il faut être minutieux, un toit c'est grand mais il y a plein de petits détails... ».
- Magique** « mon job c'est d'être là-haut... ».

## Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Test d'aptitudes recommandé

## Durée de l'apprentissage

- 3 ans

## Formation pratique

- En entreprise, 5 jours par semaine

## Cours professionnels

- 40 jours /année  
Cours blocs (4 blocs de 2 semaines) au CF—Polybat aux Paccots

## Cours interentreprises

- 26 jours répartis sur les 6 semestres de formation

## Salaire mensuel indicatif

- 1ère année CHF 600.-
- 2ème année CHF 800.-
- 3ème année CHF 1'000.-

## Titre obtenu en fin de formation

- Certificat fédéral de capacité (CFC) de Polybâtitseur / Couverture

## Formations supérieures

- Brevet fédéral, contremaître
- Diplôme fédéral, maître
- Formation HES

**AFP d'aide-polybâtitseur** : Formation sur 2 ans (attestation fédérale de formation professionnelle)

## Portrait

- Les spécialistes de l'enveloppe des édifices
- 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, ...)
- Travaux d'entretien, de réparation et de rénovation de toiture

## Quels talents

- Absence de vertige
- Aptitudes à travailler en équipe
- Habileté manuelle
- Résistance physique

## Formations supplémentaires en une année

- Polybâtitseur / Etanchéité
- Polybâtitseur / Construction de façades
- Polybâtitseur / Construction d'échafaudages
- Polybâtitseur / Systèmes de protection solaire

## Professions voisines

- Constructeur de façades
- Ferblantier
- Etancheur

## Association professionnelle

Fédération vaudoise des  
maîtres ferblantiers, appareil-  
leurs et couvreurs  
Rue du Maupas 34  
1004 Lausanne

Tél: 021 647 24 25  
Email: [fvmfac@sgip.ch](mailto:fvmfac@sgip.ch)  
Site internet: [www.mevauba.ch](http://www.mevauba.ch)

## Informations complémentaires

Portail suisse de l'orientation  
scolaire et professionnelle :  
[www.orientation.ch](http://www.orientation.ch)

DGEP-Direction générale de l'en-  
seignement postobligatoire :  
[www.vd.ch/apprentissage](http://www.vd.ch/apprentissage)

Association professionnelle des  
Couvreurs:  
Enveloppe des édifices suisse  
[www.gh-schweiz.ch](http://www.gh-schweiz.ch)

Centre de formation Polybat  
[www.polybat.ch](http://www.polybat.ch)

Secrétariat d'Etat à la formation,  
à la recherche et à l'innovation  
SEFRI:  
[www.sbf.admin.ch](http://www.sbf.admin.ch)

## Dans le détail

Les polybâtitseurs spécialisés dans la couverture sont compétents pour la couverture des toits inclinés avec des tuiles en terre cuite, de l'ardoise naturelle, des plaques en fibrociment ou métalliques. La manutention de différents matériaux implique un travail précis. La journée de travail sur les toits est très variée. Aucun chantier ne se ressemble comme il n'y a aucune ressemblance entre les toitures. Le pare-vapeur, l'isolation thermique, la sous-toiture et la couverture qui confèrera à l'immeuble un caractère unique sont posés en équipe.

Dans la rénovation des bâtiments, les polybâtitseurs spécialisés dans la couverture jouent un rôle prépondérant. Ce sont eux qui répondent d'une isolation thermique optimale, veillent ainsi à ce que la canicule n'envahisse pas les locaux en été et à ce que la chaleur reste à l'intérieur du bâtiment en hiver. Par l'agencement des combles, ils contribuent à la construction de nouveaux locaux d'habitation et, partant, à d'avantage de confort et de qualité de vie.

### 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, calculer les quantités nécessaires et commander.
- Organiser le transport et l'entreposage du matériel sur le chantier, dans des bâtiments habités ou inoccupés.
- 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-vapeur et des isolations thermiques en suivant les instructions techniques du fabricant.
- Raccorder les différentes couches, prévoir les éléments à encastrier (cheminées, lucarnes, panneaux solaires).
- Disposer des tuiles en terre cuite ou en béton de manière régulière et esthétique, respecter les écartements selon le nombre de pans, ajuster, découper.
- 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, des plaques translucides, etc...
- Installer les dispositifs de sécurité et de protection (pare-neige, etc. ...).

### Réparation et entretien

- Nettoyer et assainir des toitures ou des terrasses.
- Colmater des fissures, remplacer des tuiles endommagées, des recouvrements arrachés.
- Eliminer les déchets et évacuer le matériel selon les normes environnementales en vigueur.
- Dégager des toits enneigés.
- Entretien des machines, les appareils et les outils.