



FERBLANTIER

« J'amène l'eau là où je veux et jamais
là où elle veut aller ... »



APPRENTISSAGE EN 4 ANS

4 jours par semaine dans une entreprise de ferblanterie et plusieurs semaines de cours interentreprises à l'Ecole de la construction.

COURS PROFESSIONNELS

1 jour par semaine

COURS INTERENTREPRISES

51 jours répartis sur les 7 premiers semestres de formation

SALAIRE MENSUEL INDICATIF

- 1^{ère} année CHF 850.-
- 2^{ème} année CHF 1'200.-
- 3^{ème} année CHF 1'400.-
- 4^{ème} année CHF 1'600.-

Salaires indicatifs susceptibles d'être modifiés.

TITRE OBTENU EN FIN DE FORMATION

Certificat fédéral de capacité (CFC) de ferblantier

PROFESSIONS VOISINES

- Couvreur CFC
- Installateur sanitaire CFC
- Aide en ferblanterie AFP

FORMATIONS SUPÉRIEURES

- Brevet Fédéral
- Diplôme Fédéral
- Formation ES/HES

TÉMOIGNAGES

- La première stratégie antiflotte, c'est un plan bien sec...
- La Tôle, c'est plein de formes et plein d'outils...
- Je suis entre ciel et terre...
- Faire des objets en métal, c'est génial...
- J'aime être en équipe....
- Il pleut et tu restes au sec...

LE MÉTIER EN DEUX MOTS

A l'atelier :

- Réalisation de plans de coupe et de montage
- Découpe de la tôle
- Préparation du matériel pour le chantier

Sur le chantier :

- Pose des chéneaux et des tuyaux de descente
- Raccordement des ouvrages de ferblanterie
- Etablissement des rapports de chantier

...EN HASHTAGS

- # hauteur
- # extérieur
- # équipe
- # métal
- # précision

... ET EN IMAGES !



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

DOSSIER DE CANDIDATURE

- Lettre de motivation
- CV
- 3 derniers bulletins de notes
- Test d'aptitudes conseillé

Inscription sur www.mevauba.ch

ASSOCIATION PROFESSIONNELLE

**Fédération vaudoise des maîtres
ferblantiers, appareilleurs et
couvreurs**

Rue du Maupas 34

1004 Lausanne

021 642 01 60

formation@fvmfac.ch

LE MÉTIER AU QUOTIDIEN

Le ferblantier assure la protection des bâtiments contre les intempéries. Il façonne des feuilles de tôle ou de matière synthétique pour parachever l'étanchéité des toitures et des façades ou pour recueillir les eaux de pluie (chéneaux, tuyaux de descente). Il fabrique, répare ou restaure diverses pièces de ferblanterie ornementale (girouettes, etc.) et installe des paratonnerres.

FABRICATION ET PRÉPARATION EN ATELIER

- Lire les plans fournis par l'architecte et/ou prendre des mesures sur le bâtiment à protéger.
- Esquisser un modèle de la pièce de ferblanterie désirée par le client.
- Reporter les mesures sur la tôle, tracer le dessin de développement de la pièce à fabriquer.
- Découper la tôle à l'aide de cisailles ou d'une machine robotisée.
- Façonner la tôle par pliage, emboutissage et/ou martelage pour fabriquer des chéneaux, des tuyaux, etc. en utilisant diverses machines.
- Préparer le matériel, le transporter et l'entreposer sur le chantier.

MONTAGE SUR LE CHANTIER

- Prendre des mesures et examiner le support à protéger.
- Poser des revêtements métalliques ou en synthétique sur des façades, des toits, avec ou sans isolation.
- Assembler des chéneaux, des tuyaux de descente, des plaques de tôle et les poser.
- Installer des barres de sécurité, des garnitures autour des canaux de cheminées ou des lucarnes et des tuyaux d'échappement.
- Monter et fixer les ouvrages de ferblanterie décorative (frontons de lucarne, pointes de clochers, flèches de tour, etc.).
- Poser des paratonnerres.
- Etablir des métrés, remplir des rapports de chantier.
- Exécuter des travaux de réparation, de transformation et de rénovation.