





« FABRIOUER DES STRUCTURES **EN ACIER** »

AUTRES APPELLATIONS MÉTIER:

Couvreur·euse, Ferblantier·ière

PROFIL*: Entreprenant, Pratique, Curieux

*selon l'activité «Réfléchir à ses centres d'intérêts» Quiz figurant dans le kit pédagogique WSFR

#HABILITE #EQUILIBRE

#HAUTEUR #PRUDENCE

#ENDURANCE

LIEN ONISEP	k
PLUS D'INFOS	h
EN IMAGES	k

AUTRES MÉTIERS À DÉCOUVRIR



EN COMPÉTITION Soudage, Charpente

HORS COMPÉTITION Etancheur-euse, Etanchéiste

www.worldskills-france.org

COUVERTURE MÉTALLIQUE, C'EST QUOI?

Les couvreurs et couvreuses réalisent, installent, et entretiennent les toits, les gouttières, les descentes d'eau pluviale, les lucarnes, et autres élements en feuille de métal (zinc, tôle, aluminium, cuivre, plomb, mais aussi les façades de bardage). Il faut d'abord étudier des plans et le cahier des charges pour déterminer le type et la quantité de matières qui seront nécessaires.

Ensuite, ils ou elles mesurent, coupent, plients, forment, et fixent les pièces de tôle avec une grande précision pour assurer l'étanchéité du bâtiment, des contresommets et d'autres produits personnalisés. Après la préparation et le pliage, les tôles formées en atelier sont attachées par agrafure ou avec des soudures. Les grandes pièces sont assemblées lors de la pose sur le site, et le travail est finalisé avec des feuilles métalliques mésurées et coupées sur place.

COMMENT M'Y PRÉPARER?

Du CAP au BAC, plusieurs diplômes permettent d'exercer le métier de couvreur-euse métallique.

QUELQUES EXEMPLES DE FORMATIONS

APRÈS LA 3 ^E	CAP Couvreur (couvertures simples)
NIVEAU BAC	BP Couvreur
BAC +2	BTS Enveloppe du bâtiment, conception et réalmisation (EBCR)
CERTIFICATIONS TITRES PROFESSIONNELS CQP Fabricant installateur d'ouvrages métalliques du bâtiment / TP Métallier	

BP: Brevet Professionnel - **CQP**: Certificat de Qualification Professionnelle - **TP**: Titre Professionnel

ET APRÈS?



OÙ? En équipe, plutôt en extérieur et en hauteur. Le port d'un équipement de protection est donc requis (casques, chaussures de sécurité...).

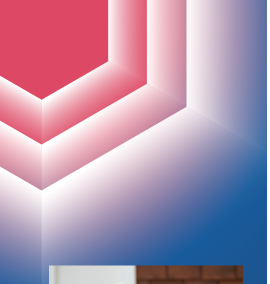


ÉVOLUTION Opter pour la double compétence est un choix judicieux : certaines entreprises associent souvent plomberie, charpente/maçonnerie et couverture. Le couvreur est alors amené à faire de menus travaux connexes.



SALAIRE BRUT INDICATIF* de 1710€ à 2080€

*selon expérience et secteur géographique – Source : Data Emploi / INSEE 2019





SAM GRIGNON

Médaille d'Or à 21 ans Compétition Nationale WorldSkills Lyon 2023

TA DEVISE OU TON CONSEIL?

« Personne ne le fera pour toi! »





PAROLE DE CHAMPION

MÉTIER E49

COUVERTURE MÉTALLIQUE

METAL ROOFING

QU'EST-CE QUI T'A DONNÉ ENVIE DE T'ORIENTER VERS CE MÉTIER?

C'est mon père qui m'a transmis la passion du métier de couvreur-zingueur et qui m'a guidé dans cette voie.

LESQUELLES DE TES QUALITÉS TE SERVENT DANS TON MÉTIER?

Dans mon quotidien de couvreur-zingueur, la précision et la rigueur sont essentielles pour assurer des travaux de qualité et garantir l'étanchéité des toitures. Ce métier exige également du courage, notamment pour travailler en hauteur et affronter diverses conditions météorologiques

Y A-T-IL DES ASPECTS DE TON MÉTIER QUE TU TROUVES PARFOIS DIFFICILES ?

Ce métier peut être difficile en raison de la nature physique du travail, des conditions météorologiques parfois rudes et du fait de devoir travailler en hauteur.

QU'EST-CE QUE T'A APPORTÉ L'AVENTURE WORLDSKILLS?

L'aventure WorldSkills m'a permis de découvrir l'importance de repousser mes limites et d'explorer de nouvelles facettes de mes compétences. Elle m'a inspiré à toujours chercher à m'améliorer, à surmonter les obstacles et à me surpasser dans des conditions exigeantes. Cette expérience a renforcé mon désir de donner le meilleur de moi-même, d'apprendre constamment et de relever de nouveaux défis professionnels.

L'ÉPREUVE EN QUELQUES MOTS

Sur la base des plans qui leurs sont remis, les compétiteurs et compétitrices doivent réaliser une maquette utilisant des métaux de couverture (acier laqué, zinc, aluminium...), sous la forme d'une demi-toiture. Les matériaux doivent être correctement découpés, installés et raccordés entre eux. L'évaluation porte sur l'étanchéité, le respect du plan et la rapidité d'exécution de la maquette, mais également sur le respect des règles de sécurité, et sur la propreté du chantier.