

F1610

POSE ET RESTAURATION DE COUVERTURES

Autres emplois décrits

- Aide couvreur / couvreuse
- Chef d'équipe de couvreurs
- Couvreur / Couvreuse
- Couvreur / Couvreuse de chaume
- Couvreur / Couvreuse en monuments historiques
- Couvreur ardoisier / Couvreuse ardoisière
- Couvreur charpentier / Couvreuse charpentière
- Couvreur ferblantier / Couvreuse ferblantière
- Couvreur lauzier / Couvreuse lauzière
- Couvreur poseur / Couvreuse poseuse de panneaux solaires
- Couvreur tuilier / Couvreuse tuilière
- Couvreur zingueur / Couvreuse zingueuse
- Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques
- Zingueur / Zingueuse

Définition

- Effectue la préparation et la pose des éléments de couverture (ardoises, tuiles, tôles, ...) pour la mise hors d'eau de tous types de bâtiments, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation, selon les règles de sécurité.
- Réalise la protection des parties en saillie et pose des systèmes d'évacuation d'eaux pluviales (gouttières, ...).
- Peut réaliser des travaux simples de charpente.
- Peut encadrer une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un CAP/BEP en couverture du bâtiment.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans ce secteur sans diplôme particulier.

Un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel) peut être demandé pour les postes d'encadrement d'équipe.

Certifications et diplômes :

- Conduite hors production des PEMP des types 1 et 3 (CACES R 486-C) - Depuis le 01/01/2020
- CACES R408 échafaudages de pied
- PEMP du groupe A (CACES R 486-A) - Depuis le 01/01/2020
- PEMP du groupe B (CACES R 486-B) - Depuis le 01/01/2020
- Plates-formes élévatrices mobiles de personnel (CACES R 486) - Depuis le 01/01/2020
- Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386)

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication

Installer un chauffe-eau solaire individuel (CESI) ou un Système Solaire Combiné (SSC) en respectant les DTU et prescriptions fabricant

Déposer des toitures amiantées

Déposer une toiture

Sélectionner et préparer le matériau adapté pour appliquer l'étanchéité

Tailler, calibrer la pierre de couverture (lauze, gneiss, ...) et la poser en toiture sur voûte par calage avec du remblai

Assembler les structures porteuses lourdes d'un ouvrage

Façonner les gouttières, chéneaux et tuyaux de descente

Aménagement

Définir l'emplacement des supports de couverture

Réaliser un raccordement d'étanchéité

Maçonner des éléments de couverture

Fixer, poser, installer des éléments, des ouvrages

Installer un système de récupération des eaux pluviales

Poser des ardoises

Poser des couvertures en métal

Poser des fermetures menuisées

Poser des panneaux solaires

Poser des supports de couverture

Poser des tôles

Poser des tuiles

Poser les gouttières, chéneaux et tuyaux de descente

Poser une toiture végétalisée

Réaliser la pose d'éléments de couverture

Poser les couches d'isolation selon le plan d'exécution

Réaliser l'isolation et l'étanchéité de la toiture, terrasse

Construction

Identifier les opérations à réaliser à partir des diagnostics et des données fournies par un drone

Repérer les particularités du montage de la toiture d'origine

Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils

Remplacer des chevrons

Maintenance, Réparation

Prévention des risques

Implanter des éléments de sécurité ou de signalisation

Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier

Qualité

Vérifier la qualité et la fiabilité de l'installation

Gestion des stocks	Réceptionner des produits, des matières premières, vérifier la conformité d'une livraison Manipuler un engin de manutention ou de chantier
Management	Animer, coordonner une équipe
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
Protection des personnes et de l'environnement	Traiter les déchets de couverture Favoriser le réemploi ou le recyclage des matériaux récupérés
Relation client	Apporter une assistance technique
Développement commercial	Établir un devis
Recherche, Innovation	Dessiner des accessoires de couverture et d'étanchéité Tracer des développements de versants sur schémas Définir les méthodes d'installation adaptées
Organisation	Alerter, demander un appui ou un arbitrage en qualifiant la nature du problème

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe
Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Géométrie
Normes et procédés	Calcul dimensionnel (surface, volume, ...) Chiffrage/calcul de coût Lecture de plan, de schéma Règles et consignes de sécurité
Produits, outils et matières	Caractéristiques des couvertures en bois Caractéristiques des couvertures en chaume Caractéristiques des couvertures en métal Caractéristiques des couvertures en pierre Caractéristiques des couvertures en verre Caractéristiques des matériaux isolants Caractéristiques et propriétés du verre

Techniques professionnelles

Techniques de découpe de matériaux

Techniques de désamiantage

Techniques de soudure plomb

Techniques de soudure sur zinc

Techniques de traçage

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Au domicile d'un particulier

Déplacements professionnels

En extérieur

En grande hauteur

Port d'équipement de protection (EPI, casque...)

Port et manipulation de charges lourdes

Position pénible

Station debout prolongée

Secteurs d'activité

• Bâtiment et travaux publics (BTP)