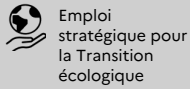


# F1613

## ETANCHEUR / ETANCHEUSE



### Autres emplois décrits

- Applicateur / Applicatrice d'asphalte
- Applicateur / Applicatrice d'étanchéité
- Asphalteur / Asphalteuse
- Etanchéiste
- Etancheur-bardeur / Etancheuse-bardeuse
- Etancheur-couvreur / Etancheuse-couvreuse
- Monteur / Monteuse en isolation thermique industrielle
- Poseur / Poseuse en isolation thermique
- Revêtitisseur-étanchéiste / Revêtitisseuse-étanchéiste

### Définition

L'Étancheur réalise l'étanchéité et l'isolation des toitures, terrasses, murs ou façades selon les règles de sécurité pour garantir la protection et la valorisation des bâtiments.

- Installe un chantier et pose des éléments de sécurité collectifs
- Pose l'élément porteur (TAN/bois), prépare et réceptionne le support
- Effectue la pose de différents éléments d'étanchéité pour prévenir toute infiltration d'eau ou réduire la consommation énergétique et l'impact sur l'environnement
- Met en œuvre la protection des toitures-terrasses
- Réalise l'entretien et la rénovation des ouvrages étanchés
- Peut végétaliser un espace

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible sans diplôme spécifique. Des formations telles que le CAP Étancheur du bâtiment et des travaux publics, le CQP Étancheur sur béton avec revêtement bitumineux, ou le Titre professionnel Étancheur toiture bâtiment peuvent cependant en faciliter l'accès. Des Certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) pour échafaudages ou plates-formes élévatrices peuvent également être demandés.

#### Certifications et diplômes :

- CQP étancheur sur béton avec revêtement bitumineux
- CAP étancheur du bâtiment et des travaux publics
- Titre professionnel étancheur toiture bâtiment
- COFREND - étanchéité - niveau 3
- COFREND - étanchéité - niveau 1
- COFREND - étanchéité - niveau 2
- Etancheur - bardeur

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Poser des éléments de sécurité collectifs (garde-corps, échelles à crinoline, sauts de loup, etc.)
- Déposer un revêtement
- Poser l'étanchéité d'un ouvrage pour prévenir toute infiltration d'eau : membranes bitumineuses, membranes synthétiques, systèmes d'étanchéité liquide (S.E.L.)
- Poser le complexe d'isolation pour réduire la consommation énergétique et l'impact sur l'environnement
- Mettre en œuvre la protection des toitures-terrasses
- Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier
- Vérifier l'étanchéité d'un revêtement
- Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Rendre compte de son activité

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implanter une zone de chantier
- Installer des isolations thermiques ou anti feu
- Poser des systèmes d'isolation acoustique
- Poser des revêtements en asphalte
- Installer des supports pour panneaux photovoltaïques, des dalles sur plots, des platelages en bois sur plots, etc
- Poser une toiture végétalisée
- Collaborer avec les équipes sur le chantier pour optimiser le flux de travail
- Clôturer un chantier et libérer la zone de travail (engins, matériaux, déchets, ...)
- Sécuriser le périmètre d'intervention
- Evaluer une situation à risques
- Ordonnancer l'ensemble des tâches en concertation avec les différents intervenants
- Vérifier l'évacuation des eaux de pluie
- Réaliser la préparation des supports

- Assurer la maintenance préventive des équipements d'étanchéité
- Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils
- Acheminer les matériaux et matériels jusqu'au chantier

## **Coopération, Organisation et Développement de ses compétences**

- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Argumenter sur les choix techniques devant une équipe

## **Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire**

- Evacuer et trier des déchets, des produits
- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Transition écologique

## **Développement économique**

- Répondre aux attentes d'un client

## **Management, Social, Soins**

- Transmettre une technique, un savoir-faire

# Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de persévérance
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe

# Savoirs

---

## **Techniques professionnelles**

- Techniques de pose d'isolation thermique
- Sécurité sur les chantiers en hauteur
- Techniques d'application de résines étanches
- Techniques de collage à chaud
- Techniques de collage à froid
- Techniques de jointement
- Techniques de pose de bandes bitumées
- Techniques de pose de revêtements rigides
- Techniques de pose des revêtements souples

## Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Normes Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)
- Procédés d'étanchéité

Transition écologique

## Produits, outils et matières

- Caractéristiques des matériaux isolants
- Utilisation d'équipements mécanisés

## Domaines d'expertise

- Planification des travaux d'étanchéité
- Connaissance des règles de l'art
- Conseil auprès des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- Sur chantier



## Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
- Travail en journée



## Statut d'emploi

- Alternance
- Contrat travail saisonnier
- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Travailleur indépendant

# Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)