



# Étanchéiste

Des infiltrations d'eau dans les murs, le sol ou le toit, et c'est tout un édifice qui peut s'écrouler. Pour éviter cela, l'étanchéiste pose des revêtements d'imperméabilisation. Un métier exigeant physiquement et très recherché.

## SOMMAIRE

Le métier

Compétences requises

Où l'exercer ?

Les études

Emploi et secteur

Salaire du débutant

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **CAP ou équivalent**

Salaire débutant : **1868 €**

Statuts : **Statut artisan, Statut salarié**

---

**Synonymes** : Étancheur / étancheuse, Étancheur-bardeur / étancheuse-bardeuse, Revêtitseur-étanchéiste / revêtitseuse-étanchéiste

**Secteur professionnel** : Bâtiment et travaux publics (btp)

**Centres d'intérêt** : J'aime bouger, J'aimerais travailler dehors, Je veux travailler dans le bâtiment, Je veux travailler de mes mains



© Pixarno/Stock.Adobe.com

## Le métier

### Toits, terrasses, sols, murs, ponts, routes

En construction neuve ou en réhabilitation de bâtiments anciens, l'étanchéiste intervient sur les parois (toitures, terrasses, balcons ou encore murs enterrés) particulièrement exposées à l'humidité et au froid pour éliminer ou prévenir les infiltrations. Le métier s'exerce également sur des chantiers de travaux publics : parkings, ponts, tunnels, réservoirs d'eau, barrages hydrauliques, etc.

### Isolation thermique, évacuation des eaux, bardage

L'étanchéiste peut pratiquer une isolation thermique, poser des revêtements d'étanchéité, améliorer l'évacuation des eaux de pluie, poser des joints de dilatation, protéger des revêtements déjà en place, ou poser des bardages (protections en planches). En fonction du type de travaux réalisés, il ou elle utilise différentes techniques et matériaux.

### Plusieurs couches

L'étanchéiste nettoie soigneusement la surface à traiter avant d'appliquer une première couche d'étanchéité. Vient ensuite la laine de verre ou les matériaux composites pour l'isolation thermique, puis les différents revêtements à coller. Les revêtements d'étanchéité se font à base d'asphalte ou de résine de synthèse coulés, ou bien par collage et soudure de plusieurs membranes. Des bardages peuvent aussi être posés en couverture ou en façade.

## Compétences requises

### À la pointe de la technologie

Il faut maîtriser les particularités et les performances des différents matériaux qui assurent l'étanchéité d'un ouvrage. La technologie des matériaux évoluant rapidement, l'étanchéiste doit suivre les innovations de près. De même, il est impératif de se tenir au courant des nouvelles réglementations qui touchent à l'isolation notamment.

### Habilité et rigueur

Traiter l'étanchéité d'une terrasse ou d'un sol sur une grande surface, comme une route par exemple, demande une certaine habileté manuelle. Il ne faut pas redouter le vertige et posséder une bonne forme physique. Le travail de l'étanchéiste doit être irréprochable afin d'assurer l'imperméabilité du support (toit, mur de béton, balcon, structure en acier etc.) sur le long terme et éviter les infiltrations qui peuvent provoquer des dégâts.

## Où l'exercer ?

---

### En extérieur

Se déplacer souvent de chantier en chantier, parfois même dans l'urgence, est la norme. Il n'est pas non plus rare d'avoir plusieurs chantiers en cours à la fois. En cas d'intempérie, il faut parfois arrêter son travail, sur une toiture ou un pont par exemple, pour ne pas risquer des infiltrations ou pour des raisons de sécurité.

### En hauteur

L'étanchéiste est souvent contraint de travailler en hauteur et même dans des espaces réduits et difficiles d'accès. Il ou elle doit parfois utiliser des cordes sécurisées, des nacelles ou des échafaudages pour monter sur son chantier et acheminer tout le matériel nécessaire.

### Matériel de sécurité obligatoire

La concentration et le respect scrupuleux des consignes de sécurité sont essentiels pour la sécurité de tous. Le matériel de base de l'étanchéiste comporte un casque, un masque, une paire de lunettes, des gants, un harnais et des chaussures de protection.

## Les études

---

### Après la 3<sup>e</sup>

1 an pour préparer un CQP étancheur sur béton avec revêtement bitumeux. 2 ans pour préparer le CAP étancheur du bâtiment et des travaux publics, éventuellement complété par le BP étanchéité du bâtiment et des travaux publics ou métiers de la piscine (en 1 an) ou le CS zingueur.

### CAP ou équivalent

→ [CAP étancheur du bâtiment et des travaux publics](#)

### CAP ou équivalent + 1 an

→ [CS zingueur](#)

## bac ou équivalent

→ [BP étanchéité du bâtiment et des travaux publics](#)

→ [BP métiers de la piscine](#)

## Emploi et secteur

### Un secteur qui recrute

L'étanchéiste travaille dans les entreprises du bâtiment ou par des sociétés spécialisées dans les travaux d'étanchéité et d'isolation. Ces dernières sont souvent de petites structures comportant moins de 5 salariés. On compte environ 450 entreprises spécialisées et 9 500 professionnels spécialistes de l'étanchéité. un chiffre en hausse, notamment avec la mode des toits végétalisés et des *roof tops*(toits terrasses) qui se développe. Les entreprises de travaux publics sont également à la recherche d'étanchéistes pour la construction et la rénovation des infrastructures.

### En lien avec le développement durable

Ce métier (tout comme celui de couvreur spécialisé) bénéficie du développement des marchés du bâtiment liés à l'efficacité énergétique (pose de toitures photovoltaïques, isolation thermique) ou des métiers de l'environnement (installation de toitures végétalisées). Les professionnels et professionnelles qualifiés trouvent généralement un emploi sans difficulté, mais parfois en intérim au départ.

### Des possibilités d'évolution

L'étanchéiste peut accéder au poste de chef ou cheffe de chantier pour diriger une équipe, s'occuper de l'approvisionnement du chantier, de la rédaction de devis pour la partie des travaux dont il ou elle est responsable. Il est aussi possible de créer sa propre entreprise spécialisée.

### Secteur

**Bâtiment et travaux publics (BTP)**

## Salaire du débutant \*

À partir de 1868 euros brut par mois.

\* variable en fonction du lieu d'exercice, du statut.

# Pour aller plus loin

## Sur le web

[Renvoi au site de la FFB, section de la Chambre syndicale française de l'étanchéité : données chiffrées, informations sur les lieux de formation.](#)

[Site de la FNTP \(Fédération nationale des travaux publics\).](#)

[Site édité par la FFB \(Fédération française du bâtiment\) pour promouvoir la profession.](#)

[Fiche de l'Observatoire des métiers et qualifications du BTP.](#)

[Fiche-métier et formations en alternance délivré par le Comité central de coordination de l'apprentissage du BTP.](#)

## Librairie



**PARCOURS**

### Bâtiment et travaux publics

Paru le 23/08/2023  
Broché • 12,00 €  
PDF • 8,00 €

## Centres d'intérêt

[J'aime bouger →](#)

[Je veux travailler de mes mains →](#)

## Autres métiers à découvrir

<a href="#">Conseiller technique en accessibilité</a>	<a href="#">Chef d'équipe tp</a>
<a href="#">Diagnosticteur immobilier</a>	<a href="#">Ingénieur efficacité énergétique du bâtiment</a>
<a href="#">Miroitier</a>	