

Etanchéiste

Des infiltrations d'eau dans les murs, le sol ou le toit, et l'édifice menace de s'écrouler. Pour éviter ce risque, l'étanchéiste (ou étancheur) pose des revêtements d'imperméabilisation. Un métier exigeant physiquement, exercé par des professionnels très recherchés.

- **Synonyme(s) :** étancheur
- **Métiers associés :** agent(e) de maîtrise de la ville de Paris (bâtiments - étanchéité)
- **Domaines professionnels :** Bâtiment enveloppe extérieure
- **Centres d'intérêt :** faire un travail de précision, travailler dehors, travailler un matériau

**Métier accessible après un bac S-SI
(Scientifique option Sciences de l'Ingénieur)**

Nature du travail

Toits, terrasses, sols et murs

En construction neuve comme en réhabilitation de bâtiments anciens, l'étancheur intervient sur les parois particulièrement exposées à l'humidité et au froid : toitures, terrasses, balcons, murs enterrés, parkings, tabliers de ponts, tunnels, réservoir d'eau, barrage hydraulique... Il réalise également des revêtements de sol en asphalte.

Isolation et évacuation

L'étancheur peut pratiquer une isolation thermique, poser des revêtements d'étanchéité, permettre l'évacuation des eaux pluviales, poser des joints de dilatation, protéger des revêtements déjà en place ou poser des bardages (protections en planches).

Nettoyage et application

L'étancheur nettoie soigneusement la surface à traiter avant d'appliquer une première couche d'étanchéité. Il pose ensuite de la laine de verre ou des matériaux composites pour l'isolation thermique, puis colle différents revêtements.

Choix de matériaux

Les revêtements d'étanchéité se font soit à base d'asphalte ou de résine de synthèse coulés, soit par collage et soudure de membranes. Des bardages métalliques en tôles nervurées peuvent être posés en couverture ou en façade.

Conditions de travail

Déplacements et équipement

Travaillant sur plusieurs chantiers à la fois, parfois dans l'urgence, les déplacements de l'étancheur sont nombreux. Le plus souvent perché sur les toits, il doit respecter les normes de sécurité. Gants, masque et lunettes constituent son équipement de base.

Sécurité avant tout

L'étancheur travaille souvent dans des positions périlleuses, en hauteur. Il est parfois exposé à une forte chaleur, notamment quand il manipule du bitume en fusion. La moindre erreur peut entraîner de graves brûlures, chez lui ou chez l'un de ses coéquipiers ou provoquer un incendie. C'est pourquoi les consignes de sécurité sont très importantes.

Vie professionnelle

Industries ou particuliers

L'étancheur, qui intervient aussi bien sur des constructions industrielles que chez des particuliers, est employé par des entreprises du bâtiment ou par des sociétés spécialisées dans les travaux d'étanchéité. Ces dernières sont souvent de petites structures comportant moins de cinq salariés.

Pénurie de main-d'œuvre

Les entreprises manquent d'étancheurs qualifiés. Ceux-ci n'ont donc aucune difficulté à trouver un emploi. Après quelques années d'expérience, ils peuvent devenir chefs d'équipe ou créer leur propre entreprise.

Rémunération

Salaire du débutant

À partir du **Smic**.

Compétences

Des connaissances précises

L'étancheur doit connaître parfaitement les caractéristiques, les particularités et les performances des différents composants qui assurent l'étanchéité d'un ouvrage. Et la technologie des matériaux évoluant rapidement, il doit suivre les innovations de près.

Sportif et endurant

Traiter l'étanchéité d'une terrasse ou d'un sol demande une grande habileté manuelle. Il faut aussi être doté d'une santé de fer et d'une constitution robuste : un rouleau d'isolant pèse près de 40 kilos ! Quand il travaille des matériaux en fusion, l'étancheur doit supporter des températures élevées.

Accès au métier

Peu de diplômes

Alors que les besoins en personnel qualifié s'amplifient, seuls une quinzaine d'établissements proposent des diplômes spécifiques. Le premier diplôme est le CAP étancheur du bâtiment et des travaux publics, en 2 ans après la classe de 3^e, préparé essentiellement par apprentissage en CFA.

- Les titulaires du CAP peuvent ensuite préparer, en alternance sur deux ans, le BP étanchéité du bâtiment et des travaux publics, proposé dans un seul CFA. Ce diplôme forme des ouvriers qualifiés pour des postes de chef d'équipe.
- Après un bac STI Architecture et Construction ou un bac pro du bâtiment, il est possible de préparer en 2 ans le BTS enveloppe du bâtiment, façades étanchéité qui mène à des fonctions polyvalentes, du bureau d'études à l'encadrement de chantier.

Des formations menant au métier :

- BP Etanchéité du bâtiment et des travaux publics
- **BTS Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité**
- CAP Etancheur du bâtiment et des travaux publics