

Etancheur/-euse CFC

mesurer, emmancher, isoler thermiquement, poser, étancher, souder, manier

Les toitures plates sont devenues incontournables dans l'architecture moderne. L'étancheur et l'étancheuse exécutent des travaux d'étanchéité et d'isolation de ces toitures. Les toits plats sont parfois utilisés de diverses manières: comme terrasses ou comme surfaces de compensation écologique.

Les étancheurs et les étancheuses posent le revêtement de ces terrasses et en assurent l'entretien. Les professionnels travaillent en respectant strictement les instructions de montage. Ils connaissent

les directives et les normes et savent dessiner une esquisse, calculer des surfaces et comment utiliser les matériaux nécessaires. Des connaissances en étanchéité sont également requises lors de la construction de garages souterrains et lors des travaux d'étanchéité à la nappe phréatique. Le montage d'installations solaires est une activité intéressante. Le changement fréquent de lieux de travail, le maniement de matériaux et de machines variés rendent également le métier des étancheurs et des étancheuses varié et intéressant.



© Gebäudehülle Schweiz

Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que la précieuse énergie ne soit pas gaspillée et sa consommation minimisée, l'étancheur pose des plaques d'isolation sous la couche d'étanchéité.
- ▶ Afin que l'étancheuse puisse poser et souder les bandes de plastique de manière précise, elle calcule d'abord le matériel nécessaire et réalise une esquisse du plan de l'emplacement du matériel.
- ▶ Afin que les dommages environnementaux et les variations de température n'aient aucune répercussion négative sur le toit plat, l'étancheur réalise les constructions et raccords avec précision pour éviter les fuites.
- ▶ Afin que le toit plat puisse être aménagé ultérieurement en une surface habitable et ait une bonne apparence, l'étancheuse pose une couche d'usage ou réalise une toiture verte en fonction des plans définis.
- ▶ Afin que l'étancheur puisse souder les couches de bitume étanches sur la totalité du fond, il nettoie d'abord minutieusement le fond et le soumet au prétraitement adéquat.

Les faits

Admission Scolarité obligatoire achevée.

Formation 3 ans d'apprentissage. Praticien/ne en étanchéité AFP: formation de base de 2 ans avec attestation. Une description individuelle est disponible sur www.gateway.one/formations.

Les aspects positifs Les professionnels se chargent des tâches les plus diverses. Chaque contrat de travaux et chaque bâtiment sont différents et l'objectif est de trouver des solutions adaptées à tout type de projet. Le résultat se voit.

Les aspects négatifs Travailler à l'extérieur peut être pénible par mauvais temps. C'est pourquoi, il faut profiter de faire certains travaux lorsqu'il fait beau temps et chaud. Généralement, il y a particulièrement beaucoup à faire ces jours-là.

Bon à savoir Le travail sur les toits plats n'est pas sans danger. Pour éviter tout risque, les étancheurs et étancheuses apprennent déjà au cours de leur formation quelles sont les mesures à prendre. Tant qu'ils les respectent rigoureusement, ils sont bien protégés. Par la suite, ils bénéficient de la vue magnifique que ces toits plats proposent.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe, fiabilité	[Bar chart showing high importance]		
constitution robuste	[Bar chart showing medium importance]		
habileté manuelle, sens pratique	[Bar chart showing high importance]		
imagination spatiale, compréhension technique	[Bar chart showing medium importance]		
indépendance	[Bar chart showing medium importance]		
intérêt pour une variété de matériaux	[Bar chart showing low importance]		
mode de fonctionnement rapide	[Bar chart showing medium importance]		
pas de trouble de l'équilibre / vertige	[Bar chart showing low importance]		
persévérance, précision dans le travail	[Bar chart showing high importance]		
résistance aux intempéries, intérêt pour un travail varié	[Bar chart showing high importance]		

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en génie civil – enveloppe des édifices (Bachelor)

Maître/-esse enveloppe des édifices DF, projeteur/-euse en enveloppe du bâtiment DF, conducteur/-trice de travaux dans le secteur principal de la construction DF (diplôme fédéral)

Conducteur/-trice de travaux enveloppe des édifices BF, conseiller/-ère en énergie des bâtiments BF, chef/fe de projet en montage solaire BF (brevet fédéral)

Etancheur/-euse CFC avec un autre domaine de l'enveloppe des édifices (apprentissage supplémentaire raccourci)

Etancheur/-euse CFC

Praticien/ne en étanchéité AFP ou scolarité obligatoire achevée