

## Étancheur (H/F)

13011 MARSEILLE 11 [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

L'agence Actual Marseille BTP collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux d'étanchéité, reconnue pour son expertise et sa présence significative dans le secteur.

### Le poste

Offre d'emploi : Étancheur (h/f)

Nous recherchons un(e) étancheur talentueux pour rejoindre notre équipe dynamique à Marseille 11 (13011). Ce poste est une opportunité d'une durée de 1 mois, avec un début prévu le 15 mai 2025.

Vos missions :

En tant qu'étancheur, vous serez responsable de :

- Déposer un revêtement existant.
- Sécher les surfaces (toitures, terrasses...).
- Coller les panneaux étanches et isolants.
- Vérifier l'étanchéité d'un revêtement.

Vous maîtrisez l'utilisation du chalumeau et la pose de résine en toute autonomie.

Caractéristiques du poste :

- Type de contrat : CDD
- Temps de travail : 35 heures par semaine (temps plein)

Cet emploi est proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement de talents du bâtiment.

Rejoignez-nous pour cette opportunité enrichissante et venez mettre à profit vos compétences dans un cadre professionnel stimulant.

Nous avons hâte de recevoir votre candidature et de vous rencontrer !

## **Le profil recherché**

Pour le poste d'**Étancheur (H/F)**, nous recherchons un candidat possédant des compétences spécifiques et un niveau d'expérience approprié. Le candidat idéal doit avoir un **niveau d'étude** correspondant à un **Titre de niveau V (BEP/CAP) ou équivalent**. Il devra **nécessairement** avoir l'habilitation travail en hauteur et port du harnais.

Les compétences clés requises incluent une expertise en techniques d'étanchéité, une connaissance approfondie des matériaux, ainsi qu'une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité. Une expérience pratique dans le domaine est fortement souhaitée, et le candidat doit être en mesure de démontrer sa capacité à résoudre des problèmes complexes liés à l'étanchéité.