



Maçon vrd voirie réseaux divers (H/F)

13115 ST PAUL LES DURANCE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 19/01/2026

 Durée : 2 semaines

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Manosque collabore avec une entreprise familiale spécialisée dans les travaux de terrassement et VRD, qui regroupe 130 salariés répartis dans trois entités autonomes, et qui a su évoluer depuis les années 1930 pour répondre aux besoins de ses clients.

Le poste

Nous recherchons un Maçon VRD (voirie et réseaux divers) (H/F) pour une mission passionnante à St Paul les Durance (13115).

Rejoignez notre équipe dynamique et contribuez à des projets innovants. Vos principales missions incluent : la sécurisation du chantier (signalisation, balisage), le positionnement des repères pour les ouvrages à construire, le terrassement et les fondations, ainsi que l'implantation des éléments de voiries comme les pavés et le mobilier urbain. Vous serez également en charge de l'application et du compactage des revêtements de chaussée.

Ce poste est une mission de longue durée. Vous travaillerez à temps plein, soit 35 heures par semaine, avec un salaire attractif de 14 € par heure.

Le profil recherché

Profil du Candidat Recherché pour le Poste de Maçon VRD (H/F)

Nous recherchons un candidat possédant un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau V - BEP/CAP. Une formation adéquate dans le domaine de la maçonnerie, en particulier dans les travaux de voirie et réseaux divers, est essentielle.

Le candidat idéal doit justifier d'une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans un poste similaire. Cette expérience doit inclure la maîtrise des techniques de base en construction et aménagement de voiries ainsi que la gestion des réseaux divers.

Nous valorisons des compétences pratiques et une aptitude à travailler efficacement sur le terrain, en assurant la qualité et la sécurité des travaux réalisés.