

Canalisateur fontainier (F/H)

13127 VITROLLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

Notre client, un acteur majeur de la construction dans le BTP depuis 28 ans, intervient dans la région PACA avec une expertise reconnue dans divers types de travaux, soutenu par l'agence Actual Marseille BTP.

Le poste

Nous recherchons un Canalisateur Fontainier (H/F) pour le compte de l'un de nos clients intervenant sur le secteur de Marseille et ses environs.

Au sein d'une équipe spécialisée dans les réseaux humides, vous serez en charge de la pose et de l'entretien des réseaux d'eau potable. Vous réaliserez les raccordements, les branchements et les travaux de maintenance nécessaires au bon fonctionnement des installations.

Vos missions incluront également la détection et la réparation des fuites, ainsi que la participation aux travaux de terrassement et à la remise en état des chantiers après intervention.

Vous veillerez au respect des règles de sécurité et à la qualité des travaux réalisés afin de garantir la fiabilité des réseaux auprès des usagers.

Ce poste est à pourvoir dans le cadre d'une mission d'intérim à temps plein de 35 heures par semaine, avec possibilité de mission longue selon l'activité.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Canalisateur Fontainier (h/f). Le profil idéal doit posséder plusieurs compétences essentielles pour réussir dans ce rôle.

Tout d'abord, le candidat doit avoir une expérience significative dans la pose, l'entretien et la réparation des réseaux d'eau potable. La capacité à travailler en équipe est primordiale, car les interventions se réalisent en collaboration avec différents acteurs du chantier.

Une attention particulière aux détails est également essentielle afin d'assurer la qualité des raccordements, la détection des fuites et le bon fonctionnement des installations. Le candidat doit maîtriser les règles de sécurité et être capable de lire et d'interpréter des plans techniques.

Enfin, la polyvalence, l'autonomie et la capacité à s'adapter à différents environnements de travail constituent de véritables atouts pour réussir dans cette fonction.