

## Manoeuvre tp (H/F)

29600 ST MARTIN DES CHAMPS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 semaine

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.65 / Heure

### L'entreprise

Chez Actual Morlaix, vous êtes accueilli par Emilie, Anaïs et Alexandre, trois experts à votre écoute pour vous accompagner dans votre recherche d'emploi. Que vous recherchiez un poste en CDI Intérimaire, CDD ou Intérim, nous avons ce qu'il vous faut !! En tant que collaborateur intérimaire chez Actual, vous bénéficiez d'avantages tels que le comité d'entreprise (CE), le Livret Actual avec un rendement allant jusqu'à 12%, ainsi qu'une mutuelle avantageuse. L'agence Actual Morlaix est fière d'être partenaire du groupe Sermeta dans cette recherche de talents.

### Le poste

L'agence Actual recherche un manoeuvre TP (h/f) pour un poste à ST MARTIN DES CHAMPS 29600 FR.

Ce poste consiste à préparer, approvisionner en matériaux et maintenir le chantier en état de propreté, tout en assurant la propreté des voies/chaussées.

Les missions incluent l'identification des anomalies des installations et leur remontée aux responsables, ainsi que l'aide à la mise en place des matériels et matériaux sur le chantier, avec le port de charges.

Durée du contrat : 1 semaine

Date de début du contrat : dès que possible

Heures : 35 H/Semaine

Vous avez une première expérience dans le domaine des travaux publics souhaitez rejoindre une équipe dynamique dans le secteur du TP. Vous êtes prêt(e) à relever ce défi, postulez maintenant !

### Le profil recherché

Profil recherché :

Nous sommes à la recherche d'un(e) manoeuvre et ouvrier du BTP possédant les compétences suivantes :

- Minimum 2 ans dans le secteur du bâtiment et des travaux publics.
- Maîtrise des outils et équipements utilisés sur les chantiers.
- Aptitude au travail manuel, résistance physique.
- Capacité à suivre des consignes précises et à respecter les normes de sécurité.
- Capacité à travailler en équipe mais également de manière autonome.