

## Manoeuvre ouvrier btp (F/H)


59000 LILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 jours

### L'entreprise

L'agence Actual de Lille collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux de menuiserie métallique et serrurerie, offrant ses services dans la région de Lille.

### Le poste

Offre d'emploi : Manoeuvre et Ouvrier du BTP (H/F)

Nous recherchons un manoeuvre et ouvrier du BTP pour un poste à Lille. Vous aurez pour mission d'assurer le chargement et déchargement de matériel tel que plomberie et placo. Vous participerez également au nettoyage des chantiers et à diverses tâches de manutention.

Démarrage dès que possible

Ce poste n'est pas à temps partiel et implique un engagement de 35 heures par semaine.

Il est crucial que vous possédiez tous vos EPI : chaussures, casque et gants.

Ce poste est proposé par notre agence, prête à vous accompagner dans cette mission enrichissante et valorisante.

Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe dynamique et engagée!

### Le profil recherché

Le poste recherché est pour un Manoeuvre et Ouvrier du BTP (H/F). Le candidat idéal doit posséder plusieurs compétences clés avec des niveaux de maîtrise spécifiques.

Le candidat doit avoir une expérience pratique dans le domaine de la construction, avec une capacité à manipuler des outils et des matériaux de manière efficace et sécuritaire. Une attention particulière est accordée à ceux qui ont une expérience préalable dans des chantiers de construction et qui comprennent l'importance des normes de sécurité.

Il est essentiel d'avoir des compétences en travail d'équipe et la capacité à communiquer efficacement avec les autres membres de l'équipe. Une flexibilité et une capacité d'adaptation aux différentes tâches et conditions de travail sont également recherchées.

Enfin, une bonne condition physique est nécessaire pour accomplir les tâches physiques inhérentes à ce rôle.