

Manoeuvre/ouvrier btprecherché (F/H)

76230 BOIS GUILLAUME [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 7 jours

L'entreprise

L'agence Actual Rouen BTP collabore avec une entreprise spécialisée dans les forages et sondages, forte d'une expertise reconnue dans le nord-ouest de la France.

Le poste

Titre du poste : Manoeuvre et ouvrier du BTP (H/F)

Lieu : Bois Guillaume 76230 FR

Description du poste : Nous recherchons un manoeuvre avec des connaissances en travaux publics, mécanique ou domaine agricole. Des compétences en soudure acier TIG/MIG seraient un atout. Une personne habitant à proximité de Bois Guillaume ou Neufchâtel est préférée pour faciliter le covoiturage. La mission peut durer un certain temps.

Exigences : Motivation, capacité à accepter le port de charges lourdes, et l'AIPR sont indispensables.

Heures de travail : Temps plein - 35 heures par semaine

Découchage à la semaine!

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée en recrutement. Rejoignez-nous pour une opportunité enrichissante et développez vos compétences dans le secteur du BTP.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Manoeuvre et ouvrier du BTP (h/f).

Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

- Compétences en construction et travaux publics : Capacité à travailler sur divers chantiers de construction et à effectuer des tâches manuelles.

- Travail en équipe : Collaboration efficace avec d'autres ouvriers pour assurer le bon déroulement des projets.

- Adaptabilité : Capacité à s'adapter à différents environnements de travail et à suivre les instructions des superviseurs.

Profil Recherché :

- Niveau d'étude : Sans diplôme.

- Expérience professionnelle : 1 à 2 ans d'expérience dans un rôle similaire, démontrant une compréhension pratique des exigences du secteur.

Ce poste exige une personne motivée et prête à s'investir pleinement dans ses missions quotidiennes.