

## Manoeuvre et ouvrier du btp (H/F)

63000 CLERMONT FERRAND [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

 € 12.02 / Heure

### L'entreprise

Actual est une agence de recrutement spécialisée dans les métiers de l'intérim, présente à Aubière, en région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle offre une large gamme de services pour les entreprises en quête de main-d'œuvre temporaire et pour les candidats à la recherche d'opportunités professionnelles. Située à Clermont-Ferrand, cette entreprise est spécialisée dans le forage pour des fondations.

### Le poste

Dans le cadre de son développement, notre client recrute **un foreur (H/F)** pour intervenir sur des chantiers de fondations spéciales et travaux géotechniques. Vous travaillerez en équipe sur des chantiers variés.

#### Vos missions :

- Réalisation de forages (micropieux, tirants, sondages)
- Conduite et manipulation de machines de forage
- Mise en place du matériel et préparation du chantier
- Entretien et maintenance de premier niveau des équipements
- Respect des consignes de sécurité

#### **Temps plein 35H / semaine**

#### **Salaire de 12,02 € avec possibilité d'évolution.**

Etre intérimaire avec Actual vous permet de profiter de nombreux avantages tels que:

- 10% d'IFM et 10% d'ICCP
- Compte épargne temps ayant un taux de 12% annuel
- Possibilité de demander des acomptes à la semaine
- Une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, locations de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Le parrainage (détail en agence)

### Le profil recherché

#### Profil recherché :

- Expérience en forage ou travaux publics appréciée
- Débutant motivé accepté (formation possible)
- Goût pour le travail en extérieur et en déplacement
- Sérieux, autonome et esprit d'équipe
- Permis B obligatoire