

# Conducteur de grue (H/F)


69007 LYON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 46 jours

## L'entreprise

**ACTUAL LYON BTP** recherche actuellement pour l'un de ses partenaires un **Conducteur de Grue (H/F)** basé sur le chantier de LYON.

## Le poste

**Description du poste :** Nous recherchons un (e) conducteur (trice) de grue à tour passionné (e) et compétent (e) pour rejoindre notre équipe à LYON 7.

**Votre mission principale :** conduire et manœuvrer la grue à tour avec précision. Vous serez responsable de lever, déplacer et déposer les charges aux emplacements demandés, tout en approvisionnant les équipes de chantier en matériaux essentiels.

**Communication efficace avec les chefs de manœuvre et les équipes au sol via radio ou signaux est indispensable.** Vous réaliserez également les contrôles quotidiens de sécurité de la grue, effectuerez l'entretien de premier niveau et signalerez toute anomalie.

La sécurité est notre priorité, et vous devrez respecter strictement les consignes de sécurité et les plans de levage.

**Date de début :** Le plus rapidement possible

**Taux horaires:** A définir

Cette offre est proposée par notre agence (**ACTUAL LYON BTP LYON 7**) de recrutement spécialisée dans le secteur du BTP. **Rejoignez nous et contribuez à des projets passionnants et innovants.**

## Le profil recherché

Le poste de **Conducteur de grue à tour (h/f)** requiert un candidat possédant certaines compétences clés et un niveau de formation spécifique.

En termes d'expérience professionnelle, il est requis que le candidat ait **1 à 2 ans d'expérience** dans le domaine.

Le candidat devra démontrer une capacité **à travailler sous pression, une excellente coordination et un respect rigoureux des consignes de sécurité.** Il est **impératif qu'il puisse collaborer efficacement avec les équipes sur le chantier** pour garantir le bon déroulement des opérations.