

Grutier (H/F)

44100 NANTES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 15/06/2026

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est spécialisée dans les travaux gros œuvre de bâtiment.

Travailler avec l'agence Actual Nantes BTP GO, spécialisée dans les métiers du bâtiment c'est pouvoir bénéficier de différents types de contrats (CDD et CDI et CDII).

Mais également, profiter d'un grand nombre d'avantages : chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret rémunéré à 12% à l'année.

Sophie et Carole seront ravies de vous accueillir à l'agence.

Le poste

Nous recherchons un **grutier** (h/f) pour l'un de nos clients basé à Nantes (44100).

Vos responsabilités incluront la conduite de grue, la réalisation d'opérations de levage et l'entretien de la grue. Nous avons besoin d'un professionnel dédié et compétent pour assurer la sécurité et l'efficacité des opérations.

Le contrat est d'une durée de 1 mois, débutant le 15 juin 2026. Ce poste est à temps plein, avec une semaine de travail de 35 heures.

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée en recrutement, reconnue pour son professionnalisme et son engagement envers les candidats et les entreprises partenaires.

Le profil recherché

Pour le poste de Grutier (h/f), nous recherchons un candidat possédant une expérience significative de **4 ans minimum** sur un même poste ou similaire. Le candidat idéal doit démontrer une expertise technique en manipulation de grues à tour, assurant ainsi la sécurité et l'efficacité des opérations sur le chantier.

La précision et la concentration sont essentielles pour opérer en toute sécurité et éviter les incidents. Une connaissance approfondie des normes de sécurité et des règlements en vigueur est impérative pour garantir le respect des protocoles de sécurité.

Le candidat doit également avoir une capacité d'adaptation pour travailler sur différents types de chantiers. Une bonne communication est nécessaire pour collaborer efficacement.