

Conducteur d'engins chantier (H/F)

42000 ST ETIENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 12/11/2025
 Durée : 60 jours

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Saint Etienne Bâtiment 457 collabore avec une entreprise spécialisée dans la construction de réseaux pour fluides, située à Saint-Étienne, et fait partie d'un réseau de 600 agences avec 3550 collaborateurs.

Le poste

Poste : Conducteur d'engins de chantier (h/f)

Nous recherchons un conducteur d'engins de chantier passionné et expérimenté pour rejoindre notre entreprise familiale de renom. Ce poste est basé à Saint-Étienne (42000).

Ce contrat de type est d'une durée de 60 jours avec un début prévu le 12 novembre 2025. Le poste est à temps plein, avec une durée hebdomadaire de 35 heures.

Ne manquez pas cette opportunité de faire partie d'une équipe dynamique et engagée. Pour postuler, veuillez contacter l'agence responsable de cette offre.

Le profil recherché

Le poste de Conducteur d'engins de chantier (h/f) requiert un ensemble de compétences spécifiques pour assurer un rendement optimal sur le terrain.

Le candidat idéal doit posséder une excellente maîtrise des engins de chantier tels que les bulldozers, pelleteuses et chargeuses. Une expérience significative dans la conduite et l'entretien de ces machines est indispensable. Vous possédez l'AIPR.

Il est essentiel d'avoir une connaissance approfondie des règles de sécurité sur les chantiers pour garantir un environnement de travail sûr et conforme aux réglementations en vigueur.

Des compétences en maintenance de base des engins sont également requises pour diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes mécaniques éventuels.

Le candidat doit faire preuve d'une grande précision et d'un sens aigu de l'observation pour effectuer des tâches complexes avec efficacité.

La capacité à travailler en équipe et de bonnes compétences en communication sont des atouts pour coordonner avec les autres membres du personnel et assurer la fluidité des opérations sur le chantier.