

Chauffeur tombereau (F/H)

59132 WALLERS EN FAGNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2000 / Mois

L'entreprise

L'une des principales carrières du Nord de la France, spécialisée dans l'exploitation de gisements calcaires pour les travaux publics et infrastructures, collabore avec l'agence Actual de Fourmies pour répondre aux besoins régionaux et nationaux grâce à son expertise et son engagement en matière de sécurité et de respect environnemental.

Le poste

Vos missions :

Assurez la conduite d'un tombereau pour le transport des matériaux sur le site de la carrière.

Approvisionnez les installations de production en respectant rigoureusement les consignes de circulation.

Effectuez les contrôles quotidiens de l'engin et signalez toute anomalie.

Réalisez l'entretien de premier niveau du matériel.

Appliquez avec soin les règles de sécurité, de qualité et de protection de l'environnement.

Collaborez avec les équipes d'exploitation pour assurer la continuité de la production.

Votre profil :

Vous possédez le CACES R482 catégorie E (ou équivalent en vigueur).

Une première expérience en conduite de tombereau ou d'engins de carrière est appréciée.

Vous êtes vigilant(e), autonome et appréciez le travail en équipe.

Vous êtes sensible aux règles de sécurité et à la préservation de votre environnement de travail.

Agence : Contactez notre agence pour plus d'informations et pour postuler à cette opportunité enrichissante.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Conducteur d'engins de chantier (h/f). Le profil idéal doit posséder les compétences et les niveaux de compétence suivants :

Niveau d'étude requis : Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Expérience professionnelle : 3 à 5 ans d'expérience dans la conduite d'engins de chantier.

Un candidat avec ces qualifications sera en mesure de gérer efficacement les opérations sur le site et d'assurer la sécurité et l'efficacité de la machinerie.