

Conducteur d'engins chantier (H/F)

76660 FRESNOY FOLNY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 jours

L'entreprise

L'agence ACTUAL de Neufchâtel-en-Bray collabore avec une entreprise dynamique qui bénéficie du soutien de 600 agences, 3 écoles de formation, et 3 cabinets de recrutement, grâce à ses 3550 collaborateurs engagés.

Le poste

Nous recherchons un Conducteur d'engins de chantier (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à Fresnoy Folny.

Opportunité de poste en tant que conducteur de tombereau avec CACES R482 CAT E. Cette mission est prévue pour une durée d'une semaine, avec possibilité de renouvellement. Profitez d'un taux horaire attractif de 12,02€.

Le contrat commence le 27 avril 2026 et s'étend sur 5 jours. Ce poste n'est pas à temps partiel, avec une charge de travail de 35 heures par semaine.

Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences et de progresser dans votre carrière!

Le profil recherché

Le poste de Conducteur d'engins de chantier (h/f) nécessite une expertise technique et des compétences spécifiques. Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Maîtrise des engins de chantier : Le candidat doit être capable de manipuler divers engins de chantier avec précision et efficacité.

Connaissance des règles de sécurité : Une compréhension approfondie des normes de sécurité est essentielle pour garantir un environnement de travail sûr.

Capacité à travailler en équipe : Le candidat doit être en mesure de collaborer efficacement avec d'autres membres de l'équipe pour assurer le bon déroulement des projets.

Flexibilité et adaptabilité : La capacité à s'adapter à des conditions de travail changeantes et à des horaires variables est requise.

Expérience professionnelle : Une expérience préalable dans la conduite d'engins de chantier est fortement souhaitée pour ce poste.

Ce profil exige un niveau de compétence élevé et une aptitude à travailler dans un environnement dynamique et exigeant.