

Conducteur engins chantier (H/F)

76680 POMMEREVAL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 jours

L'entreprise

L'agence Actual Neufchâtel en Bray collabore avec une entreprise de taille moyenne spécialisée dans les travaux de terrassement courants et préparatoires.

Le poste

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

Nous recherchons un conducteur d'engin de chantier talentueux et motivé pour rejoindre notre équipe dynamique à Pommeréval. Ce poste vous offre l'opportunité de travailler dans un environnement stimulant et de contribuer activement à des projets de construction passionnants.

Type de contrat : mission intérim 3 jours

Date de début : 22 avril 2026

Vous serez amené à travailler un temps plein , en journée. Le taux horaire proposé est de 12,02 €, reflétant notre engagement à récompenser le talent et le dévouement.

Pour plus d'informations ou pour postuler, contactez notre agence. Rejoignez nous et faites partie d'une équipe qui valorise l'excellence et l'innovation.

Le profil recherché

Pour le poste de Conducteur d'engins de chantier (h/f), nous recherchons un candidat possédant une expertise variée et approfondie. Le candidat idéal doit maîtriser les compétences suivantes :

Conduite et manœuvre d'engins : Capacité à manipuler différents types d'engins de chantier avec précision et efficacité.

Connaissance des normes de sécurité : Compréhension approfondie des règles de sécurité sur les chantiers pour garantir un environnement de travail sûr.

Entretien de base des engins : Compétence dans l'entretien préventif des machines pour assurer leur bon fonctionnement.

Lecture de plans : Faculté à interpréter et suivre les plans de chantier pour une exécution optimale des tâches.

Le candidat doit démontrer une expérience significative dans le domaine ainsi qu'une adaptabilité aux différents types de chantiers. Une certification CACES est fortement souhaitée pour ce poste.