


# Conducteur engins chantier (H/F)

49123 INGRANDES LE FRESNE SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 21/04/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 8 jours

## L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est un acteur majeur avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

## Le poste

Rejoignez notre équipe en tant que Conducteur d'engins de chantier (H/F) à Ingrandes Le Fresne sur Loire (49) !

Dans le cadre d'un remplacement pour maladie sur notre carrière, nous recherchons un conducteur d'engins expérimenté. Mission de 8 jours à partir du 21 avril 2026, avec une possibilité de prolongation.

Vous travaillerez de 7h30 à 12h00 et de 13h00 à 17h00, avec un taux horaire déterminé selon votre profil.

Vos missions incluront la conduite de tombereaux, pelles et chargeuses, le contrôle de l'état du matériel, l'entretien courant, et le respect des consignes de sécurité.

Profil recherché : Titulaire des CACES A, B1, C1 et E (impératif). Une expérience similaire est souhaitée. Nous valorisons l'autonomie, la rigueur, le sens du travail en équipe et la réactivité.

Ce poste est à temps plein avec un engagement de 35 heures par semaine. Ne manquez pas cette opportunité de contribuer à notre succès !

Cet emploi est proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement de professionnels du secteur BTP. Rejoignez-nous pour une expérience enrichissante !

## Le profil recherché

Pour le poste de Conducteur d'engins de chantier (h/f), le candidat idéal doit posséder des compétences clés et un niveau de maîtrise approprié.

Le candidat doit avoir une expérience avérée dans la conduite d'engins de chantier, avec une connaissance approfondie des normes de sécurité sur les chantiers. La capacité à travailler en équipe est essentielle pour assurer une coordination efficace sur le site.

Le candidat doit également démontrer une aptitude à entretenir et maintenir les engins en bon état de fonctionnement, garantissant ainsi la productivité et la sécurité.

Une attention particulière aux détails est requise pour effectuer des manœuvres précises et éviter les dommages matériels ou les accidents.

Enfin, une bonne compréhension des plans et instructions techniques est nécessaire pour exécuter les tâches selon les spécifications du projet.