


Conducteur pelle mécanique (H/F)


19100 BRIVE LA GAILLARDE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 15/07/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 23 jours

L'entreprise

La société cliente de l'agence ACTUAL BRIVE, située à Avenue Cyprien Faurie, 19100 BRIVE LA GAILLARDE, recrute pour son client Entreprise Générale du Bâtiment qui oeuvre dans Gros uvre, un(e) CONDUCTEUR DE PELLE H/F

Le poste

Nous recherchons un Conducteur de pelle mécanique (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à Brive-la-Gaillarde (19100). Ce poste est une opportunité idéale pour ceux qui cherchent à s'épanouir dans un environnement de travail stimulant.

Vos missions incluent la préparation du terrain par déblayage, terrassement ou nivelage. Vous serez en charge de l'extraction des matériaux, ainsi que de leur chargement et déchargement selon le plan du chantier. La conduite sécurisée de la machine est primordiale pour assurer la sécurité de tous les intervenants sur le chantier.

En tant que conducteur, vous serez responsable de la machine. Vous devrez veiller à son entretien, à son bon fonctionnement, et procéder aux réparations éventuelles.

Le contrat est d'une durée de 23 jours, à temps plein avec 35 heures par semaine. Le début du contrat est prévu pour le 15 juillet 2026. Possibilité de prolongation.

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée dans la recherche de talents dans le secteur du bâtiment. Rejoignez-nous pour une expérience enrichissante et valorisante!

Le profil recherché

Profil du Candidat :

Pour le poste de Conducteur pelle mécanique (h/f), nous recherchons un candidat possédant une solide expérience et des compétences spécifiques.

Niveau d'étude requis : Le candidat doit avoir un Titre de niveau VI - Brevet des collèges.

Expérience professionnelle : Une expérience de 3 à 5 ans est nécessaire pour maîtriser les subtilités du métier.

Le candidat idéal saura démontrer une expertise technique et une capacité à opérer des engins avec précision et sécurité.