

Conducteur d'engins finisseur (H/F)

31400 TOULOUSE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Nous recherchons pour un de nos client spécialisé dans les travaux publics et en voiries et réseaux divers (sur la région Toulousaine) un Conducteur d'engins Finisseur.

Le poste

Vous serez intégré(e) à l'une des équipes d'enrobés et vous aurez pour missions notamment:

- Régler les enrobés mécaniquement au finisseur,
- Fixer la vitesse d'avancement, régler la largeur et les pentes et vérifier en permanence l'épaisseur, pentes, aspect, etc.
- Etablir le meilleur dispositif de pose du revêtement,
- Veiller au bon état de l'engin (contrôle quotidien et liaison avec l'atelier),
- Respecter la sécurité des chantiers et de leurs abords (signalisation, balisage).

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Conducteur d'engins Finisseur (h/f). Le candidat idéal doit posséder une expertise approfondie dans la manipulation et l'opération d'engins de chantier.

Vous justifiez d'une expérience significative de 3-4ans sur un poste similaire. Vous aimez travailler en équipe. Vous êtes respectueux des règles en matière de sécurité et d'environnement.

Compétences requises :

- Maîtrise des engins de chantier : Le candidat doit avoir une expérience significative dans la conduite et la gestion d'engins tels que pelleteuses, bulldozers, et grues.
- Connaissance des règles de sécurité : Une compréhension approfondie des protocoles de sécurité est essentielle pour assurer un environnement de travail sécuritaire.
- Capacité à lire des plans : Le candidat doit être capable de lire et d'interpréter des plans de construction pour assurer une exécution précise des tâches.
- Flexibilité et adaptation : La capacité à s'adapter à différents types de chantiers et à gérer des situations imprévues est cruciale.

Nous recherchons des personnes passionnées par la construction et qui s'engagent à respecter les normes de sécurité les plus élevées.