


Cariste preparateur de commandes (H/F)

45300 ESCRENNES [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 26/05/2026

 Durée : 2 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.42 / Heure

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual propose des services de logistique sur mesure pour gérer efficacement les expéditions et livraisons, avec un emplacement stratégique à Escrennes et une équipe qualifiée dévouée à la satisfaction des clients.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Cariste et Conducteur de Chariot Élévateur (h/f)!

Nous recherchons un professionnel motivé pour un poste situé à Escrennes (45300). Vous serez responsable du chargement et déchargement de marchandises avec l'utilisation du chariot R489 C1B ou C5, ainsi que de la préparation de commandes et du contrôle.

Profitez d'un environnement de travail calme avec des horaires en journée avec un salaire attractif de 12,42 € par heure.

Ce poste est à temps plein avec 35 heures par semaine.

Ne manquez pas cette opportunité! Contactez dès maintenant l'agence responsable pour plus de détails et pour postuler.

Le profil recherché

Pour le poste de Cariste et conducteur de chariot élévateur (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences spécifiques et un certain niveau de maîtrise.

Le candidat idéal doit avoir un niveau d'étude de sans diplôme et une expérience professionnelle de moins d'un an. Ces caractéristiques sont essentielles pour s'adapter rapidement aux exigences du poste.

Une attention particulière est requise pour la manipulation et le stockage sécurisé des matériaux, ainsi qu'une capacité à travailler efficacement en équipe.

La capacité à respecter les consignes de sécurité et à contribuer à un environnement de travail sécurisé est primordiale.

Nous mettons également l'accent sur une éthique de travail solide et une volonté d'apprendre et de se développer dans le rôle de Cariste et conducteur de chariot élévateur.