

Cariste/conducteur chariot élévateur (H/F)

45170 NEUVILLE AUX BOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.08 / Heure

L'entreprise

Société française familiale créée en 1967, FM Logistic est devenue une société internationale spécialisée dans les métiers de la supply chain, présente dans 14 pays d'Europe, d'Asie et d'Amérique latine. Rejoignez plus de 29 000 collaborateurs investis ! Le site de Neuville aux Bois emploie 175 personnes et est dédié au stockage et au conditionnement de produits agro alimentaire.

Le poste

Rejoignez FM Logistique en tant que Cariste et Conducteur de Chariot Élévateur (H/F) à Neuville-aux-Bois (45170) !

Nous recherchons des professionnels dynamiques et motivés pour intégrer notre équipe. Vous serez responsable du stockage, du déstockage, de la préparation de commandes et de l'approvisionnement des zones de préparation. Respecter les règles de sécurité et atteindre les objectifs de productivité seront vos priorités.

Vous travaillerez à plein temps avec une rémunération attractive de 12,08 € par heure pour une expérience de 6 mois minimum avec le CACES 1B et/ou 5.

Nous attendons de vous rigueur, autonomie et un fort esprit d'équipe. Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences dans un environnement stimulant et professionnel.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Cariste et conducteur de chariot élévateur (h/f).

Le niveau d'étude requis est sans diplôme. Cependant, une expérience professionnelle de **minimum 6 mois** est nécessaire pour ce poste.

Le candidat idéal doit posséder des compétences solides en matière de conduite de chariots élévateurs et être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité.

Une attention particulière sera portée à la capacité à gérer efficacement les tâches de manutention et à contribuer positivement à l'équipe.