

Agent de conditionnement (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 12.31 / Heure

L'entreprise

Nous : Actual est une entreprise renommée qui se distingue par sa présence sur le marché avec 600 agences en France. Située à Pithiviers(45300), l'agence est un acteur incontournable dans le domaine du recrutement, offrant différents services, notamment dans la formation et le recrutement.

Client : Société française familiale créée en 1967, FM Logistic est devenue une société internationale spécialisée dans les métiers de la supply chain. Rejoignez plus de 29 000 collaborateurs investis !

Le poste

Agent de Conditionnement (H/F)

Rejoignez FM Logistique, acteur majeur de la logistique, sur son site de Neuville-aux-Bois (45170) ! Dans le cadre de son développement, nous recherchons des Agents de Conditionnement (H/F) motivés et rigoureux pour intégrer une équipe dynamique.

Vos missions

Réaliser des opérations de conditionnement manuel ou automatisé.

Effectuer l'étiquetage des produits.

Assurer la mise en carton et le filmage des palettes.

Contrôler la conformité des produits.

Respecter les consignes de qualité, de sécurité et de productivité.

Conditions de travail

Horaires de journée : 08h00 à 15h30.

Contrat à temps plein de 35 heures par semaine.

Environnement de travail dynamique et bienveillant.

Possibilités de développement de compétences et d'évolution.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise reconnue et acquérir une expérience enrichissante dans le secteur de la logistique ? N'hésitez plus et postulez dès maintenant !

Le profil recherché

Votre profil

Vous êtes rigoureux(se), ponctuel(le) et appréciez le travail en équipe.

Vous faites preuve de sérieux et d'implication dans les tâches confiées.

Débutant(e) accepté(e) : une formation au poste est assurée.

La détention du CACES Gerbeur constitue un atout supplémentaire pour ce poste.