

## Agent de conditionnement (H/F)

17800 PONS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.88 / Heure

### L'entreprise

L'agence Actual de Saintes collabore avec une entreprise renommée spécialisée dans les activités du travail des grains.

### Le poste

Nous recherchons un Agent de conditionnement (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à Pons (17800). Ce poste est une excellente opportunité pour ceux qui cherchent à s'engager dans un contrat de 2 mois.

Vos missions incluront la mise en sachets des produits finis, la mise en cartons, le contrôle qualité, l'étiquetage et la préparation de commandes. Ces tâches sont essentielles pour garantir la satisfaction de nos clients et le bon fonctionnement de nos opérations.

Le rythme est de 32 heures à 40 heures par semaine en fonction du volume d'activité.  
Horaires: 4h-12h ou 12h-20h ou 20h-4h

Les postes sont à pourvoir dès que possible.

Ce poste est proposé par notre agence, réputée pour son engagement envers la qualité et l'excellence.

Rejoignez-nous et participez à notre succès continu!

### Le profil recherché

Pour le poste d'Agent de conditionnement (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

Compétences techniques : Le candidat doit avoir une solide expérience en techniques de conditionnement et être capable de manipuler des machines d'emballage avec précision et efficacité.

Compétences en gestion du temps : Une capacité à gérer les délais et à assurer la productivité est essentielle pour ce poste.

Attention aux détails : La précision et le souci du détail sont cruciaux pour garantir la qualité des produits conditionnés.

Compétences en travail d'équipe : Le candidat doit être capable de collaborer efficacement avec les autres membres de l'équipe pour atteindre les objectifs de production.

Nous recherchons un candidat motivé, rigoureux et disposant d'une excellente capacité d'adaptation.