

Préparateur de commandes (H/F)

30290 LAUDUN L ARDOISE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'agence Actual Nîmes collabore avec une entreprise dynamique et innovante, soutenue par un réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Travailler avec Actual Nîmes vous garantit de nombreux avantages :

-My Actual application mobile avec des fonctionnalités toujours à portée de main (Acompte, Epargne, base documentaire)

-Le meilleur livret d'épargne garanti rémunéré 12 % par an (1 % par mois), 100 % flexible disponible à tout moment,

-Un prime parrainage de 70€/filleule

-Une majoration de votre salaire brut d'environ 20% (10% IFM et 10% congés payés),

-L'accès au FASTT (aide financière, accès au logement, location de voiture, garde enfants)

Le poste

Nous recherchons un Préparateur de commandes (h/f) dynamique et motivé pour rejoindre une équipe à Laudun L'Ardoise.

En tant que préparateur de commandes, vous serez responsable de la préparation vocale de commandes pour des produits de grande consommation, notamment des produits secs et de l'industrie cosmétique.

Vous utiliserez le CACES R489 Cat 1B pour mener à bien vos missions.

Poste en temps plein, en équipe de matin ou d'après midi.

Le profil recherché

Cat 1 obligatoireLe poste de Préparateur de commandes (h/f) requiert des compétences spécifiques pour assurer une efficacité optimale dans la gestion des commandes.

Compétences requises :

- Gestion des stocks : Une capacité à organiser et à gérer les stocks avec précision.
- Utilisation d'outils informatiques : Maîtrise des logiciels de gestion de commandes et de stocks.
- Travail en équipe : Capacité à collaborer efficacement avec les collègues pour atteindre les objectifs communs.
- Attention a la sécurité : Aptitude à vérifier l'exactitude des commandes pour éviter les erreurs.

Caces R489 Cat 1 Obligatoire