

Gestionnaire magasin et stock (H/F)

57000 METZ [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDD

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

Présentation :

Up Skills Metz recherche pour un de ses clients, un Gestionnaire Magasin & Stocks (H/F), en CDD, pour une durée de 6 mois, sur le secteur de Metz-Nord.

Vos missions :

- Assurer le service et la distribution des pièces pour le personnel de production et de chantier
- Assurer la réception et l'expédition des marchandises
- Aider au rangement du stock
- Participer à la préparation des colis pour la messagerie et l'affrètement
- Contribuer à la propreté du magasin et des aires logistiques
- Aider à la saisie des bons de livraison (BL) et des sorties de stock

Informations complémentaires :

- Type de contrat : CDD
- Durée de la mission : 6 mois, en vue d'un CDI.
- Démarrage : immédiat
- Localisation : secteur de Metz
- Horaires : Lundi au Jeudi : 7h30/12h00 et 13h00/17h00 et Vendredi : 7h30/12h00

Le profil recherché

Profil recherché :

- Vous justifiez d'une première expérience réussie au sein d'une unité logistique.
- Vous évoluez dans un cadre propre et êtes de nature motivée, rigoureuse et dynamique.
- Vous disposez du CACES 3 à jour
- Vous êtes à l'aise avec l'outil informatique
- Vous êtes titulaire du Permis B