



Responsable Département Logistique (h/f)

Rattaché à la plateforme logistique de la **Direction Régionale de Lunel**, tu es garant du bon fonctionnement de toute la plateforme logistique.

Tes missions

- Manager et **superviser une centaine de collaborateurs** (Responsables Secteur Logistique, Responsables d'Equipe Logistique et Préparateurs de Commandes) : organisation et répartition des tâches, gestion des plannings, recrutement, formation et évaluation du personnel,
- Garantir la **bonne gestion financière** des activités de ton pôle : rentabilité, productivité, maîtrise des coûts via le suivi régulier des indicateurs de performance,
- Assurer un **reporting fiable de votre bilan d'activité** auprès du Responsable Logistique Régional,
- Veiller au **respect des procédures** internes, des normes de sécurité et des délais pour un approvisionnement continu,
- Répondre aux problématiques terrain en mettant en place les **plans d'actions appropriés**.

Ton profil

- Tu sais **prendre les décisions adaptées** aux situations terrain et être **force de proposition** ?
- Tu es **organisé(e)** et tu sais prioriser tes actions ?
- Tu es reconnu(e) pour ton **charisme** et tu es doté(e) d'une **aisance relationnelle** ?
- Tu as un **Bac +2 avec 8 ans d'expérience** en management, un **Bac +3/4 avec 3 ans d'expérience** en management ou formation, idéalement dans le domaine de la logistique ou un **Bac +5 avec ou sans expérience** en management.

Tu es intéressé ?

Pense à informer ton N+1. Pour postuler, clique sur le lien suivant :

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareerpvt?jobId=581322&company=lidlstiftuP2&st=0BE31C34842A845E685A8C898919A1C461D79697>

Le service GRH vérifiera les prérequis de mobilité et ceux pour le poste.

Ta candidature sera traitée dans les meilleurs délais et un mail sera envoyé à ton responsable afin de l'en informer.

Si le manager recruteur souhaite te rencontrer, tu seras convié à un entretien.

Pour toute question, n'hésite pas à contacter recrutement_DR16@lidl.fr.