

Assistant logistique (H/F)

68000 COLMAR [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

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual Colmar est spécialisée dans la fabrication de machines pour l'extraction ou la construction.

Le poste

Assistant(e) Logistique Saisie & Suivi des Flux

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et à l'aise avec les outils informatiques ?

Vos missions Au sein du service Logistique, vous garantissez la saisie précise et fiable des entrées marchandises dans nos outils de gestion (ERP, WMS), tout en assurant la cohérence des données essentielles au bon fonctionnement de l'activité.

Concrètement, vous serez en charge de :

Saisir les entrées marchandises dans les systèmes informatiques
Analyser et corriger les écarts entre réceptions et facturation
Suivre et traiter les anomalies de livraison
Gérer les commandes transmises par les équipes approvisionnement
Contacter les interlocuteurs internes et externes en cas de litige ou d'erreur
Assurer le suivi des commandes auprès des fournisseurs et transporteurs

Votre environnement de travail

En interne : collaboration quotidienne avec les différents services pour garantir la qualité des données et résoudre les anomalies
En externe : échanges réguliers avec fournisseurs et transporteurs pour sécuriser les flux et les livraisons

Le profil recherché

Profil recherché

Vous avez une première expérience en logistique ou une formation en Supply Chain ? Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques et reconnu(e) pour votre rigueur ? Ce poste est fait pour vous.

Vos atouts :

Formation et/ou expérience en Logistique / Supply Chain
Bonne maîtrise des outils informatiques (ERP, Pack Office)
Compréhension des chaînes et processus logistiques
Notions d'anglais et/ou d'allemand appréciées
Rigueur, organisation et sens des priorités
Bon relationnel et esprit d'équipe

Vous aimez travailler dans un environnement dynamique où la précision et la collaboration sont essentielles ? Rejoignez-nous !