

Chef d'équipe logistique en alternance (H/F)

77290 MITRY MORY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat d'apprentissage

 35H

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 24 mois

L'entreprise

Entreprise partenaire de notre école, acteur incontournable de la distribution de produits plastiques semi-finis à destination des métiers de l'industrie et du bâtiment

Le poste

Voici les différentes missions :

Gestion des commandes et des livraisons : -Prendre les commandes selon le planning de livraison clients et navettes -Planifier les tournées de livraisons clients pour nos trois conducteurs -Planifier les navettes de réapprovisionnement -Veiller au respect des délais et impératifs de livraison -Organiser et réaliser des inventaires périodiques -Suivre et gérer les réclamations clients/commerce
Gestion du personnel : -Animer, coordonner, contrôler son équipe -Planifier l'organisation du travail des collaborateurs
Service à la clientèle : -Organiser le flux d'informations entre les services logistique et commercial -Alerter le service commercial au plus tôt en cas d'anomalie
Projets entrepôt : -Participer à l'obtention de la norme ISO 45001 -Veiller à la tenue de l'implantation -Gérer les entrées et sorties de marchandise -Gestion du stock

Le profil recherché

Être responsable des collaborateurs du service logistique

Être responsable de la qualité et de la conformité aux attentes clients

Être responsable de la mise en application des directives de la direction

Maîtriser et réduire les coûts

Mettre en place et suivre les indicateurs de performance logistique (qualité, litige, marge brut, sécurité...)

Faire face aux éventuelles anomalies ou dysfonctionnements

Proposer et mettre en œuvre des solutions d'amélioration continue

Vous êtes autonome, force de proposition, organisé(e). Vous êtes titulaire d'un BAC ou en cours de préparation et souhaitez poursuivre (ou reprendre) vos études par un BTS GTLA.

Formation en alternance. Aucun frais de formation n'est à votre charge.