

CONCERNE

Tout professionnel confronté aux problématiques de la gestion des flux.

PRÉREQUIS

Maîtriser les opérations mathématiques de bases.

OBJECTIFS

- Optimiser son organisation pour fiabiliser le taux de Service Client.
- Positionner sa fonction dans l'organisation logistique globale.
- Intégrer les axes d'amélioration liés à son activité.

DURÉE

2 jours

SANCTION

Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Travail de découverte, de réflexion sur des mises en situation fictives et réelles.
Apports didactiques concentrés dans une documentation stagiaire.

LIEU

GEDAF /ELSETE

Pôle 2000

Rue des Entreprenants

07130 SAINT PERAY

04.75.81.06.06

33 rue des Glairons

38400 SAINT MARTIN D'HERES

04.76.42.56.80

949 rue Denis Papin

73290 LA MOTTE-SERVOLEX

CONTENU DÉTAILLÉ

Appréhender le positionnement du magasin dans l'entreprise

Quels sont le rôle et les missions du magasin ?

Quelles sont les complémentarités avec les autres services ?

Définir l'enjeu financier.

Organiser la réception

Construire la relation avec les interlocuteurs internes et externes.

Comprendre et négocier un délai.

Intégrer les droits et devoirs du transporteur.

S'imprégner des droits et devoirs du réceptionnaire.

Savoir prendre des réserves et suivre les litiges.

Prendre en compte la gestion des surfaces de travail.

Concevoir l'entrée en stock et le rangement : Pareto et analyse ABC.

Comprendre l'incidence de la gestion des stocks sur l'organisation du magasin

Quelles sont les différentes méthodes de valorisation des stocks ?

- La méthode CUMP.

- La méthode FIFO.

Quelles sont les différentes méthodes d'approvisionnement ?

Réaliser l'inventaire et la démarque.

Maîtriser la préparation de commande

Quels sont les principes de base ?

Quelles sont les différentes méthodes existantes ?

Mesurer la performance

Appréhender la productivité des hommes et des matériels.

Définir les modes opératoires : taux d'engagement et travail effectif.

Finaliser une méthodologie de gestion des entrepôts

Prévenir les risques dans l'entrepôt