



Axe formation :

ALOER - SCM – Outils SI –

Désignation :

WMS

Réussir son projet WMS (Warehouse Management System)

OBJECTIFS

Appréhender les éléments nécessaires pour mener et réussir un projet WMS.

PUBLIC CONCERNE et PREREQUIS

- Les supply chain managers, les managers et les acteurs des services logistique, informatique des industries ou de la distribution, devant prendre en charge ou participer à un projet WMS sur un ou plusieurs entrepôts de leur entreprise.
- **Prérequis** : connaître les produits et les flux actuels de l'entreprise.

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

La formation alterne :

- Une définition précise des éléments nécessaires
- Une description des étapes clés du projet
- Des exemples de mise en place de WMS

Les exemples permettent l'appropriation des éléments clés de succès et des risques principaux des projets de ce type. Un accompagnement au choix, ou au projet est possible par les consultants ALOER à la suite de la formation.

Formation Conventionnée

CONDITIONS et INTERVENANT

Durée : 2 jours de formation
Format : INTRA entreprise, 2800 € HT, 4 personnes maxi
INTER entreprises : 1400 € HT / participant

Contact : **Christine INGLESSI** +33 4 78 77 36 91
c.inglessi@aloer.fr

Intervenant : **Consultant expert en WMS ayant mené plusieurs projets de ce type**

DEROULEMENT

WMS

Définition

Projet WMS

Pourquoi ce projet ?

Recueil des besoins

Référentiel articles

Fiche article

Caractéristiques physiques

Spécificités de certains articles

DLUO, DLL,...

Matières dangereuses

Gestion des lots, des numéros de série

Articles de substitution

Kits

Référentiel stockage

Maillage entrepôts

Cartographie

Typologie des zones

Emplacements

Armoires automatisées

Picking

Réserve

Référentiel RH

Equipes

Affectation

Suivi

Référentiel ressources

Outils

Référentiels acteurs

Fournisseurs

Transporteurs

Clients

Opérations

Gestion du stock

Réceptions

Rangements

Préparations

Réapprovisionnements

Inventaires

Slotting

Chargements

Système

Vocal

RFID

Radio

Transitique

Focus

Cross Dock

KPI'S

Projet

Gestion de projet

Charte projet

Lignes directrices

Facteurs clés de succès

Risques projet classiques

Rôles MOE et MOA

WMS et SI

ERP et WMS

WMS et TMS

Echanges avec les tiers

ROI projet

Fiabilité des stocks

Productivité

Satisfaction clients

Coût à la palette

Choix WMS

Recueil du besoin

Panel marché