



# LOGISTIQUE ENTREPOT ET PLATEFORME

**+Excel avancé ; +Access ; +Google Site ; +Sage GesCom ;  
+Ms Project. +SAP**

## SOMMAIRE

**Module 1 : Technique de Gestion non Informatisée d'un Site**

- A. Notion élémentaire sur la Gestion du site**
- B. Le choix et inspection du site ;**
  - 1. Technique et critères du choix d'un site
  - 2. Inspection d'un site
- C. Agencement du site ;**
  - 1. Notions d'Agencement d'un site
  - 2. Zonage d'un site, Entrepôt ou Plateforme
  - 3. Calcul de la capacité de Stockage
- D. Équipements de Stockage**
- E. Les outils de Manutention des stocks**
- F. Condition de stockage ;**
  - 1. Notion fondamentale sur le stockage
  - 2. Conditions de Stockage en pelletier
  - 3. Condition de Stockage en Pile
  - 4. Autre Condition de Stock
- G. Sureté et sécurité su Stock**
  - 1. Notion de fondamentale
  - 2. Technique d'assemblage des Produits toxiques ; Explosifs, Inflammable ; Nocifs ; etc.
- H. Gestion de Salubrité**
- I. Gestion des Ressources humaines ;**
- J. Wilson et la Classification et type de classification ;**
  - 1. Application avec la méthode de Wilson
  - 2. Classification ABC et Pareto 20/80



### 3. Classification LIFO et FIFO

#### K. Technique d'approvisionnement du stock

1. Lancement de Commande
2. Technique de Réception de Produit (Contrôle, validation, Rejette, etc.)
3. Technique de Stockage (Suite des Conditions de Stockage)
4. Technique de distribution

---

## Module 2 : Technique de Gestion Informatisée du Site

1. Technique de choix du site via Excel
2. Technique d'inspection et d'évaluation des sites via Office Excel
3. L'élaboration du planning de Formation, de Carrière et tache du Personnel sur le Site via Office

Excel

4. Conception de quelques documents administratifs de gestion d'un site (Facture, bon de commande, bon de livraison, devis, etc.) via Office Excel
5. Création d'une base de données d'archivage des pièces et document de Gestion d'un Site via Office Access
6. Création d'une base de données complète de gestion des Stocks via Office Excel qui prendra en compte : La classification ABC ou 20/80 ; la méthode Wilson, La notions de seuils (Rupture, Sécurité du Stock, Alerte, etc.) ; la péremption des produits di site ;
7. Création d'une base données utilisable en équipe permettant de collecter des données en temps réelle et à distance via Excel online.
8. Création des tableaux de bord d'évaluation de performances de plusieurs sites, et prise de décision via Excel
9. Gestion stock appliquée au Progiciel Sage gestion Commerciale
10. Comprendre la création et configuration du Progiciel Sage Gestion Commerciale pour Gestion

du Stock d'un site

11. Comprendre la planification des Activités du Personnel via Ms Project