



# AST03 La gestion des stocks

*Les conséquences d'un approvisionnement non conforme, l'un des premiers maillons de la supply chain, peuvent être dramatiques . De même, toutes les entreprises qui ont trop de stocks n'évitent pas des ruptures. Approvisionner au bon moment, au coûts négociés, au bon endroit, le bon produit, dans la bonne quantité conformément à la qualité attendue et gérer le stock sans rupture et sans surplus sont des fonctions dont il convient de maîtriser les règles pour les exercer efficacement.*

## ◆ OBJECTIFS :

Connaître les bases de la gestion des stocks.  
Calculer le juste stock de sécurité.  
Proposer des plans d'approvisionnement qui permettent de disposer des bons stocks au bon moment et au bon endroit.  
Mettre en place un tableau bord pertinent pour mesurer l'efficacité de sa bonne gestion des stocks.

## ◆ PERSONNES CONCERNEES:

Gestionnaires de stocks de produits finis, semi-finis, matières premières, pièces de rechange.  
Approvisionneurs. Acheteurs, distributeurs chargés de l'approvisionnement.  
Informaticien désirant parfaire ses connaissances fonctionnelles

## ◆ VALIDATION :

Attestation de stage.

## ◆ DUREE :

**4 jours (28 heures)**

## ◆ ORGANISATION PEDAGOGIQUE :

Présentation des apports avec vidéo projecteur  
Apports théoriques concrets et pratiques enrichis de mises en situation, permettant d'élaborer son plan d'action personnel  
Un CD (contenant les supports pédagogiques et une boîte d'outils immédiatement exploitables) sera remis au stagiaire

Un questionnaire permettra à l'intervenant d'appréhender les attentes individuelles, les acquis et d'intégrer ces facteurs dans le déroulement de la formation.

## Programme :

### 1. Comprendre la nécessité du stock

Règles de classement, catégories et paramètres de gestion.

### 2. Contribuer à la réduction du coût du stock en utilisant une démarche outillée

Approche financière des stocks et calcul du coût global.  
Les limites de l'approche quantité économique.

### 3. Maîtriser la gestion sur seuil et les méthodes dérivées d'approvisionnements

La gestion sur seuil et périodique.  
Le Kanban et les méthodes dérivées.

### 4. Exploiter le calcul de besoin

Plan d'approvisionnement, regroupement.

### 5. Identifier les mécanismes d'élaboration des prévisions

Tendance, saisonnalité.  
De la prévention au plan d'approvisionnement.

### 6. Maîtriser le calcul du stock de sécurité

Le rôle du gestionnaire dans sa réduction.

### 7. Piloter la gestion des stocks

Déterminer les indicateurs pertinents et construire un tableau de bord de l'activité.

## Contacts :



Jean Pierre Maton  
Ingénieur Arts et Métiers  
33 (0)6 61 54 42 85  
jp.maton@wanadoo.fr

<http://www.gedia.fr/spip.php?page=accueil>  
<http://www.doyoubuzz.com/jean-pierre-maton>