

**LES ENJEUX**

Le processus de prévision est l'une des clés de l'optimisation de la chaîne logistique, permettant d'anticiper au plus près la demande client tout en optimisant les ressources.

Cette formation aborde l'importance prioritaire de **la gestion et la valorisation de l'information** au travers d'un processus de prévision. Elle permet d'acquérir un oeil critique sur le **choix du modèle statistique et anticiper les besoins de production**.

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Découvrir les **concepts clés** des prévisions avec une approche **et pragmatique**
- **Acquérir une méthodologie** pour améliorer la qualité et la fiabilité des prévisions
- **Comprendre les modèles** de prévision statistique : **les apports des méthodes quantitatives et qualitatives de prévision**
- Appréhender la place des prévisions au sein de la Supply Chain : **maîtriser les décisions autour des prévisions**
- Comprendre les **impacts des prévisions** sur la gestion des stocks et la gestion de la demande
- Savoir mettre en place un **processus collaboratif de prévision**

**LES + DE LA FORMATION** - Une **formation pragmatique** pour obtenir **les clés d'une gestion optimisée des prévisions**

- Des formateurs dotés d'une grande **expérience du métier** obtenue sur le terrain
- Des **exercices concrets** de mise en application des concepts étudiés
- Un **jeu de mise en situation complet** permettant de revoir l'ensemble des concepts et leur imbrication
- En fonction de la durée et des besoins, la formation est totalement **personnalisable** : les modules seront approfondis, les exercices adaptés aux profils et aux attentes des stagiaires avec possibilité d'utiliser les données de l'entreprise.

Détails::

**Référence**

FOR-SUPPREV01

**Durée** : 1 à 3 jours, 2 niveaux :

- *Initiation* : 1 jour
- *Fondamentaux* : 3 jours

**Nombre de participants** : Idéal entre 8 et 12 personnes,  
Mini : 3 personnes

**Lieu** : Formation in-situ

**Profil participants** : - **Débutant**

- **Opérationnel\*** (Acteurs contributeurs à des projets S&OP) :

\* *Directeurs et Chefs de Projet,*

\* *Prévisionniste,*

\* *Responsable Supply Chain,*

\* *Toute personne impliquée dans le processus de prévision (commerce, ADV, appro ...)*

**Animateur** : 7 à 15 ans d'expérience dans la Supply Chain

**Domaines d'intervention** : - *Mise en place des processus de prévisions,*

- *Optimisation des approvisionnements,*

- *Gestion des stocks,*

- *Planification,*

**Pré-requis** : Une maîtrise d'Excel (utilisations des fonctions et tableaux croisés dynamiques)

**Dates des sessions de l'année** : Nous consulter

**Tarif (H.T.)** : **600 € la journée par personne**

*(Tarifs dégressifs en fonction du nombre de personnes - nous consulter)*

**Formations connexes possible** : - Les prévisions : levier de l'efficacité commerciale et industrielle,

- La maîtrise des approvisionnements et l'optimisation des stocks : le bon produit au bon moment

**Informations complémentaires** : Cette formation peut être dispensée en **anglais ou en français**.

|||Programme::

### **Programme Initiation 1 jour :**

- Méthodes de prévision : étapes et modèles statistiques simples
- Evaluation des prévisions, Calcul de fiabilité
- Concepts : Classification Pareto
- Utilisation des prévisions : introduction à la gestion de la demande

### **Programme Fondamentaux 3 jours :**

- Programme Initiation 1 jour
- Concepts : Classification Pareto et Bullwhip effect
- Fonction et processus : la collaboration autour des prévisions en interne et la collaboration extra-entreprise
- Utilisation des prévisions : Prévisions et MRP, Prévisions et gestion de stock, Gestion de la demande
- Les outils logiciels de la prévision : ERP et APS
- Scope des outils SI : ERP et APS
- Business Case simples

**MOTS CLES**

S&OP, plan industriel et commercial, MRP, gestion de la demande, niveaux de stock, approvisionnements, processus collaboratifs, GPA, CPFR, fiabilité de prévision, erreur de prévision