



DÉFINIR UN PLAN INDUSTRIEL ET COMMERCIAL

DURÉE

Durée préconisée de 3 jours, soit 21 heures

DATES DE FORMATION

- Nous consulter pour connaître les prochaines sessions

LIEU DE FORMATION

Dans notre centre de formation ou dans votre entreprise (INTER ou INTRA)

DISPOSITIFS DE FORMATION

- Plan de formation entreprise
- Financement pôle emploi ou régions
- Autres: nous consulter

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports méthodologiques de l'animateur.
- Exercices d'application

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION D'HANDICAP

0 Plus d'infos sur www.afpma.fr/not-re-engagement-accueil-handicap

CONTACT COMMERCIAL

Formation Continue

fc@afpma.fr

04 74 32 36 36

OBJECTIFS

- Recueillir et analyser des données commerciales
- Construire un plan industriel et commercial sur de l'historique de ventes
- Suivre et réajuster un Plan industriel et commercial

CONTENU PÉDAGOGIQUE

- Recueillir et analyser des données commerciales
 - Historiques des ventes (moyennes mobile, détermination de la tendance,...)
 - Extraction de données
 - Compilation de données
 - Contrôle la cohérence (analyse des tendances de vente, modélisation...)
 - Restituer synthétiquement les données
 - Définir des objectifs budgétaires (Investissement, rentabilité...)
- Construire un plan industriel et commercial sur de l'historique de ventes et produits non commercialisés
 - Evaluation des ressources matérielles, humaines et financières
 - Construction des axes prioritaires du PIC
 - Recueil des priorités de la direction
 - Modèles mathématiques ???
 - Préparer le plan directeur de production (au mois)
 - Bâtir des scénarios d'évolution (Application indicateur de performance)
 - Contraintes de production : Saisonnalité (coef fixes et glissants), coûts matières....
- Suivre et réajuster un Plan industriel et commercial
 - Tableau de bord
 - Indicateurs de suivi
 - Suivi et contrôle des réalisations par rapport à l'objectif

- Remettre en cause
- Savoir réajuster et prendre les bonnes options d'améliorations
- Mesurer le coût des efforts de redressement
- Intégrer des outils prévisionnels



PERSONNES CONCERNÉES

- Technicien(ne) logistique
- Technicien(ne) approvisionnement
- technicien(ne) ordonnancement



PRÉREQUIS

- Maîtrise de la langue française
- Maîtrise des 4 opérations mathématiques

