



Axe formation :

ALOER - SCM – Fondamentaux –

Désignation :

Planification et ordonnancement

Comprendre et mettre en place la planification et l'ordonnancement

OBJECTIFS

Acquérir et maîtriser les méthodes de gestion de production pour la construction du planning le plus adapté à votre atelier. Distinguer les techniques de planification, d'ordonnancement et les outils d'amélioration de ces deux processus.

PUBLIC CONCERNE

Les responsables des services planification, ordonnancement, approvisionnements et production des industries ou de la distribution souhaitant faire évoluer leur processus de gestion et visant une amélioration des :

- des coûts, des délais et du service

Prérequis : Débutant ou avec expérience sur l'une des fonctions citées ci-dessus.

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

La formation alterne :

- Une approche théorique complète
- Des cas concrets en industrie ou dans la distribution
- Une présentation des outils informatiques répondant aux besoins de ces processus

Les exemples permettent l'appropriation des différentes notions abordées durant les 2 jours.

Un accompagnement sur plusieurs mois peut être envisagé pour la mise en place du processus.

Formation Conventionnée

CONDITIONS et INTERVENANT

Format : INTRA entreprise, 5 personnes maxi

Durée : 2 jours

Montant : 2800 € HT

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

Intervenant : **Consultant expert des domaines Planification et Ordonnancement, ayant une connaissance des outils SI du marché pour ces domaines.**

DEROULEMENT

Planification et ordonnancement

Définition et différences

Stratégie, PIC et ordonnancement

Budget, PIC et PDP

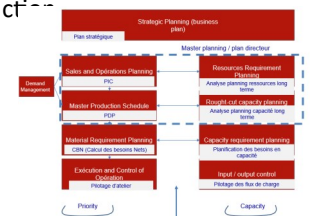
Quelle maille pour chacun ?



Gestion de production et PDP

Dresser le Plan Directeur de Production

Horizons



PDP et MRP

CBN ou MRP

ERP et CBN

Horizons de travail

Ordres prévisionnels et ordres fermes

Charges et capacités

Capacité infinie vs capacité finie

Lissage

Jalonnement

Les différents types de flux en production

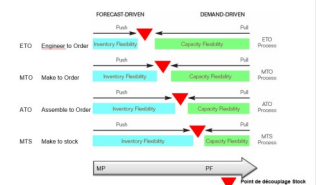
ATO, MTO ou MTS

Lequel choisir ?

Flux sous contrainte

Flux tirés et flux poussés

Cohabitation ?



Ordonnancement

Adéquation charges et capacités

Planning de production

Suivi et ajustement

Points opérationnels

Outils au service de la planification

Outils du Lean Management

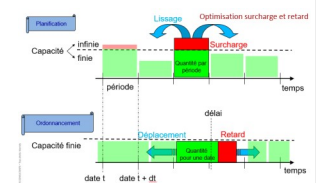
VSM, TPM, SMED

Indicateurs

Performance

Taux de service clients

Taux de service internes



Les outils SI

Présentation des principaux outils

ERP, APS