

## Contexte

L'environnement des organisations est de plus en plus incertain et complexe. La liaison entre le stratégique et l'opérationnel évolue. Cette formation apportera aux participants une vision complète du processus PIC, de ses préalables que sont la stratégie de flux et les politiques de délais et de stocks, du processus prévisions et des fondamentaux en matières de données et d'outils

**Durée** : 2 jours

**Prix inter** 1 320€ HT/personne

**Prix intra** : Nous consulter

## Objectifs

- Comprendre les bénéfices qu'apporte le PIC
- Savoir organiser ou contribuer efficacement à la mise en place du processus PIC
- S'approprier les bonnes pratiques de fonctionnement du processus PIC
- Améliorer l'efficacité du processus PIC de son Entreprise

## Public

- Supply chain managers, managers et acteurs des services
- Logistique, planification, ordonnancement et
- Approvisionnements des industries ou de la distribution

## Pré-requis

Débutant ou ayant une expérience dans l'une de ces fonctions citées ci-dessus

## Programme

### Programme journée 1 : le processus et l'état d'esprit

#### Module 1 : la nécessité du PIC dans l'environnement d'aujourd'hui

- L'évolution du contexte : notion de « New normal » et VUCA (Volatil, incertain, complexe, Ambigue)
- Les limites des outils budgétaires pour piloter l'opérationnel
- Plusieurs niveaux et plusieurs horizons de planification

#### Module 2 : Le lien entre stratégie et opérationnel

- Les politiques de délais et de stocks
- La stratégie de flux – le positionnement des stocks en fabrication et en distribution
- Les choix « stock » / « à la commande » : MTS – ATO – MTO - ETO
- Les choix Make or Buy

#### Module 3 : le Processus PIC

- Les phases du processus
- Les acteurs, les responsabilités et l'état d'esprit
- La préparation de la réunion de validation et l'élaboration des différents scénarios
- La « réunion PIC » et la communication des décisions
- L'application des décisions et le PDP

#### Module 4 : Le Processus Prévisions

- Les phases du processus
- Les acteurs, les responsabilités et l'état d'esprit

#### Module 5 : Le projet de mise en œuvre et l'amélioration continue

- Apprendre en marchant
- Les bonnes pratiques du PIC
- Les indicateurs

### Programme journée 2 : la technique pour l'opérationnel

#### Module 6 : Construire son système de prévisions

- Les données
- Les outils

#### Module 7 : Construire son tableau de calculs PIC

- Les données
- Les outils

#### Module 8 : La liaison avec le PDP Programme Directeur de Production

