

SC1

# SUPPLY CHAIN MANAGEMENT - PRINCIPES DE BASE

SUPPLY CHAIN & OPERATIONS

Ce module offre une vision globale de la Supply Chain. Il est abordé sous l'angle des processus mais aussi organisation et système d'informations. Il détaille les principales activités et les acteurs majeurs depuis le fournisseur du fournisseur jusqu'au client du client. Il propose des apports théoriques et méthodologiques, des applications pratiques et un partage d'expériences entre participants.

## → OBJECTIFS

- ✓ Appréhender les grands principes de la Supply Chain et comprendre le rôle du client dans l'organisation de la Supply Chain pour anticiper ses besoins
- ✓ Identifier les impacts de la Supply Chain sur le processus organisationnel de l'entreprise et son système d'information

## → PROGRAMME

Les enjeux du Supply Chain management  
: Périmètre et relations avec les autres fonctions/acteurs de l'entreprise  
Supply chain/Production/logistique  
Cartographie des processus  
Problématique de supply chain : à court et moyen terme, à long terme  
Les principaux processus de Supply Chain : prévisions, MRPII, achats et appros, gestion des stocks, logistique physique

## → PUBLIC VISÉ

Techniciens supérieurs, Consultants juniors, Ingénieurs, Chef de produits, Responsable SI et tout encadrant amené à piloter des activités de supply chain

## → RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Pierre BOURGEOISAT, Professeur Associé à l'École Centrale de Lyon. Responsable Métier Ingénieur Excellence Opérationnelle à l'École Centrale de Lyon

- DURÉE : 1 jour
- DATES 2019 : 24 janvier | 07 février
- LIEU : École Centrale de Lyon
- PRIX : 1 150 EUR.