





## Les prévisions de ventes et la gestion de la demande

- Les prévisions dans la SCM
- Fiabilisation des prévisions de ventes
- Elaboration des prévisions
- L'effet FORRESTER ou « coup de fouet »

## Les stocks

- Différents types de stocks
- Fonctionnalités des stocks
- Stocks zéro et politique du Juste à Temps
- Impact des stocks sur la politique de l'entreprise
- Système de gestion des stocks et formule de WILSON

## Clôture de formation

### Documents à compléter par les participants et à remettre au formateur

- Feuille(s) d'émargement (à signer au fur et à mesure)
- Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie « En fin de formation »)
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation

## Tour de table

- La formation a-t-elle répondu aux objectifs et aux attentes ?



### Dates

A définir

### Durée

1 jour

### Nombre participants

Nb mini : 3

Nb maxi : 8

### Lieu

En fonction de la provenance  
des participants



### Intervenant

Marc FUCIK

### Compétences

- Spécialiste Supply Chain Management
- Expert en planification industrielle et commerciale
- Expert en programmation d'unité de production à l'international et en coopération avec des partenaires extérieurs à l'entreprise
- Expert en codification véhicules et en nomenclature de fabrication centrale (BOM)



### Evaluation des résultats de la formation

- Feuille d'émargement
- Attestation de présence
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation
- Attestation de fin de formation avec évaluation du niveau d'acquisition des objectifs de la formation
- Modalités d'évaluation des connaissances acquises, en cours et/ou en fin de formation (possibilité de compléter certains questionnaires au moyen d'un QR code) :
  - Fiche d'auto-évaluation des acquis du stagiaire
  - Test de positionnement du stagiaire : début et fin de formation
  - Quizz
  - Séance de Brainstorming avec Post It
  - Questionnaire d'évaluation à froid de la formation : pour le stagiaire et l'entreprise

Contact [cs@vehiculedefutur.com](mailto:cs@vehiculedefutur.com) – MAJ 08/03/2019 CS