

OBJECTIF

Former des décideurs d'entreprises à l'étude de leurs chaînes logistiques par l'utilisation de la simulation dynamique des processus de décision.

La formation s'appuie sur l'utilisation de la dynamique des systèmes et les outils qui la supportent. Les décideurs doivent concevoir une chaîne de production, créer des aléas et mesurer l'impact sur le délai de livraison, le coût de non qualité et la performance de la chaîne.

PUBLIC

- Responsable Logistique
- Responsable de Production
- Responsable Achat et Responsable Vente
- Responsable Contrôle de Gestion

ANIMATEUR

Berrada Med : Titulaire d'un Doctorat en Logistique et Ingénieur en Management Industriel.

Il a exercé comme consultant en France au sein de l'Agence de Productique. Il a également accompagné différentes entreprises dans leur projet d'amélioration.

PROGRAMME

1. La chaîne logistique
2. Concepts de la dynamique des systèmes
3. Création d'un modèle simple
4. Création des aléas de panne, de qualité et de délai
5. Simulation et Interprétation des résultats
6. Synthèse

DEMARCHE

La formation s'appuie sur la présentation des concepts théoriques, l'utilisation d'un outil de simulation dynamique. A la fin du séminaire, les stagiaires sont capables de construire leur propre modèle et faire différentes simulations.

INSCRIPTION

TEL : 0524331125

FAX : 0524330223

Mail : contact@ccfm.ma

www.ccfm.ma