

# DEVELOPPER DES FOURNISSEURS LEAN

<b>Contexte</b>	On évolue d'une concurrence entre entreprises vers une concurrence entre Supply Chain, ou chaînes logistiques. Les flux en amont et en aval deviennent critiques.
<b>Objectif</b>	Se sensibiliser au rôle clé des fournisseurs dans le développement de la Lean Supply Chain.
<b>Public concerné</b>	Responsables Supply Chain, Achats, Approvisionnements, Fournisseurs de grands donneurs d'ordre.
<b>Pré-requis</b>	Une bonne connaissance des relations clients-fournisseurs et un souhait de développer la collaboration.
<b>Durée</b>	Un ou deux jours



## Programme



### 1. Qu'est-ce que c'est, la Lean Supply Chain?

- Définition de Supply Chain, et son développement récent,
- L'apport de la 'Pensée Lean'
- L'approche systématique et son impact sur le management de la Supply Chain

### 2. Construire la Lean Supply Chain

- 7 étapes pour développer la Lean Supply Chain
- Principaux outils et techniques.

### 3. Les partenariats au sein de la Supply Chain

- Les partenariats avec les fournisseurs
- Optimisation des stocks - chez eux ou chez moi?
- Les partenariats avec les prestataires de transport
- Pièges à éviter - et comment résoudre les conflits?

### 4. Optimisation des flux au niveau de la Supply Chain

- L'approche systématique et la théorie des contraintes
- L'impact de la variabilité et la taille des lots
- Pull v Push

### 5. Collaborer avec les fournisseurs

- Définir la base de la collaboration - une relation gagnant-gagnant
- Le diagnostic constructif plutôt que l'audit
- Comment structurer et conduire le diagnostic
- Définition des plans d'actions
- Gérer les impacts financiers
- Quelles mesures pour suivre l'amélioration
- Accompagnement pendant la phase de mise en place.

### 6. La Conduite du Changement

- Les réactions potentielles au changement
- Structurer et accompagner l'évolution

### 7. Collaboration et Amélioration Continue

- Mettre en place les structure de coordination adéquates
- Se fixer des objectifs d'amélioration dans le temps

### 8. Où commencer?