



Déployez le LEAN MANAGEMENT

Programme du séminaire

Trois mise en situation dans l'entreprise de manufacturing « Blue Line » pour comprendre le LEAN Management et les outils du LEAN Manufacturing.

Accueil : 9h00 à 9h30

1^{ère} partie : 9h30 à 12h30 – Mettre en place le LEAN

- Découverte de la maison LEAN et des grands principes du LEAN Manufacturing
- Réalisation d'un diagnostic LEAN dans une entreprise manufacturing
- Comment le LEAN agit sur les indicateurs de performances Industrielle
- Les principaux outils du LEAN Manufacturing

Pause : 11h00 à 11h15

- L'importance du LEAN Management, les 3 missions essentielles du manager
- L'importance du management visuel dans le LEAN, voir pour agir
- Le A3 au cœur du système de management, construction d'un A3 stratégique
- Mise en place de la structure LEAN et des standards de management

Repas : 12h30 à 13h45

2^{ème} partie : 13h45 à 17h00 – Acquérir l'état d'esprit LEAN

- Mise en situation et mesure de la performance obtenue
- Assurer la pérennité et viser l'excellence. Comment ?.
- L'importance des standards pour l'amélioration continue
- Le Kaizen, le progrès infini grâce à vos hommes.

Pause : 15h15 à 15h30

- Apprendre à voir les problèmes et les traiter efficacement
- Comment impliquer le personnel et faire évoluer les comportements ?
- Le bon usage du PDCA et du « tour de terrain ».
- L'apprentissage du LEAN par la pratique au quotidien, mise en situation.

Débat : 17h00 à 17h30 – Ou vous situez-vous sur le chemin du LEAN ?



Déployez le LEAN MANAGEMENT

Inscription au séminaire

Entreprise : Ville :

Email de contact : Tél. :

Date	NOM Prénom	Fonction

250€ HT pour 1 personne (séminaire, pauses, repas et boissons inclus)
400 € pour 2 personnes d'une même société, 500 € pour 3 personnes.

(à retourner à Ligne Bleue, à l'attention de **Pierre Daudé**
par fax au **04 74 72 13 50** ou mail à contact@ligne-bleue.com

*Dès réception de votre inscription, nous vous enverrons le plan d'accès,
la convention de formation et les modalités de règlement.*