

# Lean Manufacturing : Excellence Opérationnelle

 lean management, lean manufacturing

 Distanciel    Présentiel



## INTER

3900€ H.T.  
par participant  
Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

## SUR-MESURE

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître la place du Lean Manufacturing en entreprise et ses enjeux
- Utiliser les outils d'analyse de l'environnement pour définir sa stratégie Lean
- Agir sur la productivité, la résolution de problèmes et l'amélioration continue à travers les outils du Lean Manufacturing

### DURÉE

- 39 heures

### PRÉREQUIS

Cette formation est ouverte aux personnes d'un niveau de formation de Bac+2 à Bac+5, ou justifiant d'une expérience professionnelle ou personnelle.  
Des notions sur la qualité, le Lean, le management des processus et les statistiques sont nécessaires.

**Session de préparation (1 heure)**

Connaitre l'équipe pédagogique du programme de formation  
Faire connaissance et exprimer ses attentes  
Connaitre le parcours de formation

**Jour 1**

**Introduction au Lean Management et au Lean Manufacturing (3 heures)**

Connaitre les fondamentaux du Lean Management  
Connaitre la place du Lean Manufacturing  
Promouvoir et animer le Lean au sein de son entreprise en portant son équipe

**Gemba : l'outil d'identification sur le terrain d'un problème ou d'une amélioration (4 heures)**

Identifier un problème ou une amélioration grâce à la démarche GEMBA

**Travaux préparatoires (1 heure 30)**

Réaliser un cas pratique en autonomie autour de l'utilisation du Gemba en entreprise  
Visualisation du e-learning : les 5 pourquoi

**Jour 2**

**Restitution du cas pratique intersession (2 heures)**

Présenter son sujet  
Avoir le retour des autres participants  
Être évalué par le formateur sur les acquis de formation

**Les outils d'analyse de l'environnement (3 heures)**

Utiliser les outils d'analyse de l'environnement pour définir sa stratégie Lean  
Savoir quels outils utiliser et à quel moment les utiliser

**La résolution de problèmes : Partie 1 (2 heures)**

Savoir utiliser des méthodes de résolution de problèmes adaptées  
Connaitre les difficultés qui peuvent se présenter sur le terrain dans le cadre d'une démarche de résolution de problèmes

**Travail préparatoire (30 min)**

Visualisation du e-learning : la méthode 8D

**Jour 3**

**La résolution de problèmes – Partie 2 (3 heures)**

Mener un atelier de résolution des problèmes à l'aide de la méthode 8D

**Améliorer la productivité (4 heures)**

Connaitre les principaux concepts Lean liés à la productivité  
Caractériser la performance d'un processus Lean

**Jour 4**

**L'amélioration continue – Partie 1 (7 heures)**

Connaitre la méthode Six Sigma  
Connaitre les fondamentaux de la méthode DMAIC  
Connaitre les outils qui la composent (VOC, R&R, capacités, Pareto)

**Jour 5**

**L'amélioration continue – Partie 2 (7 heures)**

Mettre en application la méthode DMAIC à travers un cas pratique  
Aborder ses liens avec les outils d'amélioration continue

**Session de validation individuelle des acquis de formation (1 heure)**

Avec le formateur, valider les acquis de formation et répondre aux questions résultant de la pratique

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Solutions de financement**

Pour trouver la meilleure solution de financement adaptée à votre situation : [demandez conseil à notre équipe formation](#). Nous vous aiderons à choisir parmi les solutions suivantes :

- Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH
- Le dispositif FNE-Formation
- L'OPCO (Opérateur de Compétences) de votre entreprise
- Pôle Emploi, sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**Délai d'accès et modalités**

La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation est de 2 semaines. Pour toute inscription, contactez DeepTalents.

**Modalités de la formation**

Cette formation est disponible en présentiel et en classe virtuelle. Nous proposons la signature d'une feuille de présence électronique pour chaque session.

**Méthodes mobilisées**

Pédagogie active et participative : des exercices d'application sont réalisés avec le formateur. De multiples ressources digitales sont également proposées à l'apprenant.

**Modalités d'évaluation**

Une pré-évaluation et une évaluation finale sont réalisées auprès de l'apprenant sous forme de questionnaire. Différents cas pratiques sont proposés à l'apprenant et évalués par le formateur. Ils permettent de valider les acquis de formation.

**Accessibilité et accompagnement spécifique**

Nous garantissons le respect de l'ensemble des dispositions réglementaires en matière d'accessibilité des personnes en situation de handicap. Pour tout besoin d'accompagnement spécifique lié à des situations de handicap, veuillez nous contacter afin que l'on puisse mettre en place les aménagements pédagogiques nécessaires.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants



Alexandre

Spécialisé en formation industrielle