



2  
Jours

## Le Lean Manufacturing

dans QUALITE - LEAN ET SIX SIGMA / Réf : QUA-LEAN-04

### Objectifs de la formation

- Comprendre le concept et les principes
- Déterminer les points à améliorer
- Mettre en place la démarche
- Faire accepter les changements

### Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

#### Jour 1 - Matin

##### 1. Identifier les objectifs du Lean Manufacturing

- Améliorer la compétitivité
- Améliorer la qualité
- Mieux gérer la production

#### Jour 1 - Après-midi

##### 2. Définir le concept

- Améliorer les performances
- Définir clairement les objectifs
- Les origines

#### Jour 2 - Matin

##### 3. Identifier les points d'amélioration



- Limiter les gaspillages
- Théorie des contraintes
- Application à tous les services

#### 4. Appliquer la méthode

- Produit
- Process
- Salariés
- Performance
- Pilotage

### Jour 2 - Après-midi

#### 5. Utiliser les outils

- 5 S
- SMED
- VSM
- TMP
- Amélioration continue : Esprit Kaizen
- Communiquer

### Pré-requis

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre cette formation

### Public cible

Toute personne amenée à intervenir dans une démarche Lean développée dans une structure industrielle

### Pédagogie



## Méthodes pédagogiques

- Exercices d'autopositionnement, partages d'expériences interactifs entre stagiaires
- Supports théoriques et pratiques
- Mises en situation

## Modalités d'évaluation

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation privilégiera la réalisation d'exercices ou de cas pratiques corrigés.
- Elle pourra également prendre l'aspect de questionnements, d'un QCM ou d'un quiz.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation et sanctionnera l'acquisition des savoirs du participant.

