

**Public concerné :**

Directeurs industriels en charge des questions relatives aux démarches d'amélioration continue..

Pré-requis:

Expérience dans l'univers industriel et connaissances des problématiques de production

Nombre de participants :

10 à 12

Contenu du stage :

- Historique et principes de base du Lean
- Le DMAIC
- L'analyse de la chaîne de valeur (VSM)
- Le 5S et son utilisation
- La Supply Chain : définition, et périmètre
- La valeur de la vitesse et les goulots d'étranglement
- Les outils de résolution de problèmes
- Les flux poussés VS flux tirés
- La gestion des encours
- La méthodologie Kaizen
- Les bases de la logistique interne, de la TPM et du SMED
- L'AIC et l'animation de la performance

Approche pédagogique et supports

- Pédagogie participative
- Exercices et cas pratiques
- Remise d'un support pédagogique

Lean Industrie : module Compréhension

Objectif général :

S'approprier les outils du Lean et acquérir les connaissances nécessaires à l'utilisation du DMAIC.

Compétences développées**Savoir-faire attendu en fin de stage**

- Conduire un projet d'amélioration de processus
- Identifier, décrire un problème et en rechercher les causes
- Maîtriser les outils de résolution de problème
- Comprendre et déployer la démarche DMAIC
- Réaliser et piloter des projets d'amélioration continue
- Devenir un ambassadeur du Lean
- Créer une dynamique d'amélioration permanente
- Animer la performance
- S'approprier les différents outils du Lean
- Comprendre les utilisations possibles des outils du Lean

Indicateurs de l'application des acquis

- Capacité à conduire un projet d'amélioration de processus

Préparation et suivi de stage

Avant la formation

Pendant la formation :

Durée :
3,5 jours

Lieu :
Sur site ou dans nos locaux