

# FAB121 - Outils et méthodes du Lean

## Présentation

### Prérequis

Responsables d'entreprise, responsables de services, ingénieurs et cadres, sociétés de conseil, organismes de formation et toute personne souhaitant s'engager dans une démarche d'amélioration continue des performances de l'entreprise.

### Objectifs pédagogiques

Permettre au participant d'acquérir les connaissances sur les différentes méthodes et outils permettant de mener à bien une démarche d'amélioration continue.

### Compétences

Mesurer la performance

Préparer les équipes aux méthodes et outils d'améliorations Lean

Valoriser les résultats obtenus et les actions mises en œuvre.

## Programme

### Contenu

5S : Méthode d'organisation des postes de travail, qui aide à réduire les gaspillages causés par le désordre, le temps perdu pour trouver un outil ou un équipement libre, des déplacements inutiles, des étapes redondantes ou inutiles, des machines en double...

VSM : Méthode regroupant toutes les actions (à valeur ajoutée et à non-valeur ajoutée) qui amènent un produit d'un état initial à un état final. L'objectif de cette cartographie est d'arriver à obtenir une vision simple et claire d'un processus.

o FLOW WHERE YOU CAN, PULL WHERE YOU CAN'T

o One piece flow : méthode visant une réduction du temps de cycle de production

Chasse aux muda, mura et muri : Lutte contre le gaspillage

- Kaizen event et Kaizen re-engineering - La boîte à outil du lean

o TPM : Total Productive Maintenance, traduit diversement en français par " maintenance productive totale " ou " maintenance totale productive " est une évolution des méthodes de maintenance, visant à améliorer le rendement des machines par une démarche proactive.

o SMED : Méthode d'organisation qui cherche à réduire de façon systématique le temps de changement de série, avec un objectif quantifié

o 8D : Démarche qualité permettant de supprimer un problème au sein d'une entreprise ou organisation.

o Outils statistiques de base : centrage et dispersions

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

### Description des modalités de validation

Contrôle continu au travers de travaux personnels de type devoir maison, examen partiel et de compte-rendu de travaux pratiques.

Examen final de type devoir sur table en temps limité.

Mis à jour le 21-07-2021



**Code : FAB121**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / 1

**Contact national :**

Cnam Franche Comté

13 rue Thierry MIEG

90000 Belfort

03 84 58 33 10

Shauna Stauffer

[shauna.stauffer@lecnam.net](mailto:shauna.stauffer@lecnam.net)