

## ANIMATEUR D'UN CHANTIER SMED (1/2)



Présentiel



Perfectionnement

50% théorie  
50% pratique

8 ps



7 H

### Pour qui\_

- ▷ Technicien méthodes
- ▷ Animateur de la performance industrielle

### Prérequis\_

- ▷ Connaître les bases du Lean Manufacturing
- ▷ Expérience dans un environnement industriel

### Objectif\_

- ▷ Comprendre la méthode SMED et être capable de piloter un/des chantiers de réduction des temps de changement de série

### En résumé\_

Faire du changement de série un levier de performance et de différenciation.

### Contenu de la formation\_

- ▷ Animation d'un chantier de progrès
- ▷ Utilisation des outils du Lean pour identifier les zones de progrès
- ▷ Diagramme « Spaghetti »
- ▷ Analyse Ergonomique des activités
- ▷ Analyse des temps et organisation de la répartition des activités « Interne/externe)
- ▷ Représentation Gantt des activités
- ▷ Module créativité pour la remise en causes de l'existant
- ▷ Notion de MOS (Mode opératoire standard)
- ▷ Mise sous contrôle et progrès continu

### Aptitudes et compétences visées\_

- ▷ Animer un chantier de progrès sur la réduction des temps de changements de dimension
- ▷ Savoir identifier les potentiels points bloquants dans un chantier de progrès
- ▷ Engager le sponsor et les équipes dans la mise en œuvre d'une étude concrète

## **ANIMATEUR D'UN CHANTIER SMED (2/2)**

### **Modalités de validation & d'évaluation de la formation\_**

- ▷ Attestation de formation
- ▷ Possibilité d'accompagner le stagiaire dans la réalisation de sa première animation pour maximiser les résultats

### **Moyens matériels\_**

- ▷ Salle de formation
  - ▷ Salle banalisée
  - ▷ Vidéo projecteur interactif + tableau
- ▷ Matériel technique ou didactique :
  - ▷ Outils pédagogiques permettant de simuler un environnement
  - ▷ Utilisation de maquettes pour la mise en application du module

### **Accessibilité\_**

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez participer à l'une de nos formations ? Faites-le nous savoir, nous mettrons tout en œuvre pour trouver une solution adaptée.  
N'hésitez pas à contacter Frédéric Lagente, notre référent handicap : handicap@hall32.fr