



# Réussir un chantier SMED



## PROGRAMME

### FORMATION EN SALLE (3 jours séquencés)

#### Le SMED

- Définition
- Objectifs et mesure du résultat
- Applications dans la production JAT (Juste A Temps)
- Les étapes de la méthode

#### Jeu pédagogique

- Présentation du sujet
- Réalisation d'un changement d'outil
- Application de la méthode sur le cas concret
- Réalisation d'un deuxième changement d'outil
- Mesure des résultats
- Analyse du cas concret réalisé

#### Conduite d'un chantier SMED

- Les préalables
- L'organisation
- Les moyens techniques et humains

#### Débriefing et bilan

- Présentation des chantiers mis en œuvre
- Bilan des gains obtenus
- Retours d'expériences croisés

### ACCOMPAGNEMENT SUR LE TERRAIN (7 jours)

- Etat des lieux et mesure de la situation initiale
- Identification et regroupement des opérations internes et externes
- Conversion des opérations internes en opérations externes
- Réduction du temps des opérations

## OBJECTIF

- ➔ Comprendre les principes et objectifs de la méthode SMED
- ➔ Choisir les problèmes à résoudre par la méthode SMED
- ➔ Conduire un chantier SMED
- ➔ Établir son plan d'action personnalisé



## METHODE PEDAGOGIQUE

- Apports théoriques et jeux pédagogiques
- Accompagnement par des consultants-formateurs
- Débriefing et partage des expériences
- Evaluation des gains réalisés

## PARTICIPANTS & PRE REQUIS

- Responsables Méthodes; Responsables Production / Chefs d'équipe; Responsables Maintenance
- Nombre minimum de participants: 4
- Nombre maximum de participants: 10
- Cette formation ne nécessite pas de pré requis.

## DUREE ET LIEU

- 70 heures / 3 jours en salle + 7 jours en accompagnement terrain
- Dates et lieu intra: à votre convenance

## EVALUATION ET FORMALISATION

- Evaluation à chaud par les stagiaires et à froid par le commanditaire
- Présentation des résultats du chantier SMED à la Direction
- Une attestation sera remise à chaque participant