



## SINGLE MINUTE EXCHANGE DIE (SMED)

*Maîtriser la méthodologie pour gérer au mieux sa production !*

### OBJECTIFS

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

- ◆ Améliorer la flexibilité de l'outil de production
- ◆ Améliorer la réactivité et raccourcir les délais de production
- ◆ Connaître les fondements de la méthode SMED
- ◆ Conduire une analyse
- ◆ Repérer les gains possibles et les exploiter
- ◆ Impliquer le personnel

### PUBLIC ET PREREQUIS

- ◆ Ingénieurs et Responsables de production
- ◆ Le pilote SMED de la structure
- ◆ Technicien Industrialisation, Méthodes, Fabrication, Maintenance
- ◆ Managers de proximité, Agents de maîtrise
- ◆ Prérequis : pas de prérequis nécessaires pour effectuer cette formation.

### METHODES PEDAGOGIQUES

- ◆ Animation interactive
- ◆ Langage culturellement adapté aux auditeurs
- ◆ Echanges d'expériences professionnelles entre animateur et techniciens Industrialisation



### SANCTION DE LA FORMATION

*Le suivi de la formation sera assuré par la signature des fiches de présence matin et après-midi. A l'issue de la formation les participants se verront remettre une attestation de stage.*

### PROGRAMME

- ◆ Concept SMED
  - \* Historique de la méthode
  - \* Les 7 étapes de la méthode
  - \* Les champs d'application de la méthode : Production et Maintenance
  - \* Les techniques de réduction du cycle de fabrication, opérations internes et externes
  - \* Les grilles de vidéo analyse
  - \* Intégration de la démarche SMED dans l'entreprise
  - \* Déploiement d'un chantier SMED
- ◆ Etude de cas SMED
- ◆ Bilan Qualité totale autour de l'opération SMED



### INFOS PRATIQUES

- ◆ Durée : 2 jours
- ◆ Lieu : Colmar, Strasbourg
- ◆ Dates des sessions : à définir
- ◆ Tarif : nous consulter

