

| | |
|------------------|--|
| DUREE | ✓ 1 jour |
| PUBLIC | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Techniciens en charge de l'amélioration des performances, ✓ Techniciens de maintenance ✓ Régleurs |
| PREREQUIS | ✓ Aucun |
| OBJECTIFS | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifier les intérêts de la démarche SMED ✓ Intégrer les étapes d'une démarche SMED ✓ Mettre en œuvre un chantier SMED |

PROGRAMME

Principe du SMED

- Changements série et gaspillages
- Objectifs du SMED
- SMED et 5S

Méthode SMED

- Opérations internes et externes
- 4 étapes de la démarche
- Aspect organisationnel : identifier et extraire
- Aspect technique : convertir et réduire

Analyse de la démarche SMED

- Comparatif de 2 opérations d'arrêts au stand de course automobile
- Identification des opérations extraites
- Identification des opérations converties
- Identification des opérations réduites

Mise en pratique du SMED

- Mise en pratique de la démarche dans le cadre d'un changement de configuration de l'atelier Lean

| | |
|--|--|
| METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Apports théoriques ✓ Analyse de vidéos ✓ Mise en pratique sur l'atelier Lean |
| MODALITE D'EVALUATION | Evaluation en cours de formation |
| SANCTION DE LA FORMATION | Attestation de fin de formation |