

Public

- ❑ Futurs animateurs d'un chantier
- ❑ Responsables ou techniciens méthodes
- ❑ Responsables amélioration continue
- ❑ Techniciens, opérateurs de production

Enjeux

- ❑ Accroître la flexibilité de l'outil industriel

Prérequis

- ❑ Expérience en production

Objectifs

- ❑ Comprendre la philosophie et l'intérêt du SMED
- ❑ Découvrir la méthode SMED et ses étapes
- ❑ Être en mesure de réaliser un chantier SMED

Programme

1/ Introduction

- Présentation du Lean
- Définition du SMED

2/ Jeux pédagogiques d'introduction à la méthodologie SMED

3/ Les étapes du SMED

- Observation initiale et mesure du temps total
- Définir les opérations internes et externes
- Transformer les étapes internes

Points forts

- Mise en pratique à chaque étape de la démarche
- Analyse vidéo et mise à disposition d'un formulaire d'analyse
- 70% du temps de la formation est consacré à la mise en pratique
- Simulateur de changement d'outillage

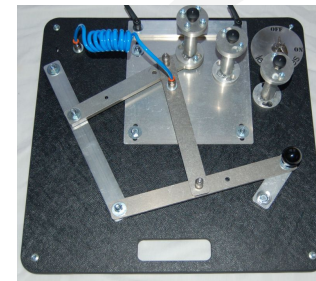
en étapes externes

- Réduire les étapes internes
- Améliorer les étapes externes
- Standardiser
- Pérenniser (standards et suivi de performance)

4 / Techniques d'animation d'un chantier SMED

- Animer un chantier SMED : préparation, déroulement et suivi
- Bonnes pratiques d'animation et pièges à éviter
- Observation de vidéos et cas pratiques

- Travaux sur les projets des participants : transposition



Durée : 2 jours

1200 €^{HT}

Formation réalisable en intra-entreprise, proposition personnalisée sur demande.

Contact : contact@kyoso.fr / Tel : 02 79 93 00 35