

# FORMATION TPM

TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE

La TPM est une démarche globale d'amélioration continue des moyens de production. Elle vise la performance économique des entreprises. Ces démarches s'appuient sur l'implication de tous les membres de l'entreprise et englobe dans ses 8 piliers de nombreux outils.

## LES OBJECTIFS

- ▶ Maîtriser la mise en place de la TPM, connaître les étapes de la TPM.
- ▶ Ceci afin d'améliorer la performance et la disponibilité des équipements

## LE PROGRAMME ?

- ▶ **1 - Qu'est ce que la TPM**
  - Définition et objectifs de la TPM
  - Les 5 piliers de la TPM
  - Les étapes de mise en place d'une démarche TPM
- ▶ **2 - La préparation du chantier**
  - La ligne pilote et l'équipe TPM
  - Le planning de mise en place
  - La préparation du grand nettoyage (5S)
- ▶ **3 - Le grand nettoyage (5S)**
  - Le nettoyage
  - Source de pollution
  - Equipement défectueux
  - Les étiquettes défauts
- ▶ **4 - La réparation des anomalies**
- ▶ **5 - La mise en place des indicateurs TPM**
  - La courbe de confiance
  - La note d'audit 5S-TPM
  - Le TRS (taux de rendement synthétique)
  - Le panneau de chantier
- ▶ **6 - La mise en place des consignes**
  - Les modes opératoires TPM
  - Les repères visuels
- ▶ **7 - Les plans de maintenance**
- ▶ **8 - Formation et communication**
- ▶ **9 - Démarrage des plannings TPM**
- ▶ **10 - Les réunions hebdomadaires**
  - Optimisation du système TPM
  - Pérennisation de la démarche

## POUR QUI ?

- ▶ Techniciens ou ingénieurs de Maintenance, de production.
- ▶ Toutes personnes souhaitant mettre en œuvre la TPM.

## PRÉREQUIS

Connaître les bases de la maintenance.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- ▶ Pédagogie de type formation-action basée sur des exemples et exercices adaptés à l'entreprise cliente.
- ▶ Formation Intra par groupe de 10 stagiaires maximum
- ▶ 50% théorie / 40% pratique / 10% test évaluation

## DURÉE DU STAGE

**2 jours**

2x 7h

Soit 14h de formation

## RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE



**LOÏC LE FUR**  
**Consultant senior et formateur**  
**Spécialiste du Lean**