

### TPM :

## *l'amélioration de la performance des installations*

La disponibilité des installations, leur utilisation à l'optimum sont de plus en plus nécessaires. Comment mesurer, comment optimiser, comment rendre opérationnel les outils de production le plus longtemps possible?

**Module :**

MI 103

**Durée :**

2 journées

**Coût dates et lieux:**

Voir documentation générale

**Animateur :**

Jean-Marc COEVOET

Jean-Marc COEVOET  
JMC – CAVIN développement  
11 rue d'Echenans  
70 400 CHAGEY  
06 74 12 33 50  
jmc@jmccd-conseil.fr  
www.jmccd-conseil.fr

**Profil des participants:**

- Niveau maîtrise et encadrement

**Objectifs :**

- Faire comprendre la finalité et sensibiliser à la méthodologie pour une mise en place de la TPM.
- Expliquer comment mesurer un TRS
- Expliquer les différents outils d'optimisation (des suivis aux boîtes à idées en passant par le manuel opérateur et la maintenance de premier niveau)

**Programme**

- Historique
- L'optimisation des flux industriels
- Les enjeux économiques
- Présentation de la démarche TPM
- Résultats : ce qui change dans l'entreprise
- Les 12 étapes d'un projet de mise en place de la TPM
- Le TRS, le système de mesure
- Les relevés, leurs exploitations
- Les supports documentaires
- Les plans d'action et suivis aux différents niveaux
- La fiabilisation des installations, les idées, les retours sur investissements
- Le manuel opérateur
- La maintenance de premier niveau

**Pré requis :**

- Expérience en production et/ou maintenance

**Approche pédagogique :**

- Cours et exemples en vidéo projection

**Les + de cette formation :**

- Une méthodologie claire, des exemples concrets afin bien de comprendre le TRS et son optimisation.

