



## Maintenance

# Totale Productive Maintenance (T.P.M.) Maintenance Productive Totale (M.P.T.)

 **PUBLIC** ► Responsables et encadrement des services production, maintenance et entretien

 **OBJECTIFS** ► Acquérir une vue d'ensemble du fonctionnement et de l'organisation d'une Maintenance Totale des équipements de production  
Être capable de la mettre en place dans l'entreprise

 **DURÉE**  
3 jours



 **CONTENU**

## Les raisons de l'utilisation de la T.P.M.

- Économiques
- Juste-à-Temps
- Gestion des équipements
- Démarche Qualité Totale

## La T.P.M.

- L'enjeu des relations Maintenance-Production
- Pour qui ?
- Avec qui ?
- Comment ?
- Pour quels objectifs ?
- Quel Taux de Rendement Synthétique (T.R.S.) ?

## Les causes de non-productivité

## La T.P.M. appliquée à la production

- Les conditions préalables
- Les étapes et la méthodologie de la mise en place
- Les indicateurs

## La T.P.M. appliquée à la maintenance

- Le nouveau rôle de la maintenance
- Le plan d'actions
- Les outils d'analyse

## Les défaillances

- Outils d'analyse et de résolution du problème
- Les différentes formes de maintenance
- Le transfert des interventions de maintenance vers la production
- Mise en place d'indicateurs

## Méthodologie de la mise en place de la T.P.M.

- Quelle maintenance, quels outils ?
- Décomposition fonctionnelle des équipements
- Les types de défaillance
- Quelles interventions ?
- Détermination d'un indice de criticité
- Formation du personnel

## Comparaison de méthodes

- Traditionnelles - T.P.M.

### DÉMARCHÉ PÉDAGOGIQUE

Exemples - Applications pratiques  
Animation participative  
Travail en groupe

### SERVICE INFOS

02 99 52 54 52 ou 02 96 58 69 86  
[www.afpi-bretagne.com](http://www.afpi-bretagne.com)