

# Découvrir la TPM et Automaintenance

Mise à jour le 01/02/2022

Numéro de CPF :

- Améliorer la performance des moyens de production
- Identifier les sources de progrès à partir de données significatives
- Mettre en place un système de mesure d'efficacité d'une action avec indicateur(s) approprié(s)
- Diagnostiquer et préconiser des actions d'amélioration de la performance des processus
- Accompagner les équipes au déploiement de la performance

## Objectifs de formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Comprendre les enjeux de la démarche TPM (Total Productive Maintenance)
- Connaître les concepts, les étapes et les conditions de réussite de la mise en place d'une démarche TPM

## Programme

- Définition de la Total Productive Maintenance
  - les objectifs
  - les 4 conditions à réunir :
    - Remise à niveau technique des équipements
    - Visibilité et lisibilité
    - Elimination des erreurs humaines
    - Mise en œuvre d'un outil de mesure
- La démarche MFD (Maîtrise des fonctionnements et dysfonctionnements)
  - l'établissement de fiches de maintenance préventive
  - le lancement et le suivi des opérations préventives de 1er niveau
  - l'établissement d'aide au dépannage
  - s'impliquer dans la démarche d'éradication des pannes et d'amélioration permanente (Maintenance et Qualité)
- La phase d'analyse et les pertes de rendement (non TRS) :
  - manque de fiabilité des équipements
  - carences de l'organisation
  - méthodes et procédés utilisés
- le calcul du Taux de Rendement Global : TRG
- la phase d'amélioration et les 5 piliers :
  - maintenance de 1er niveau
  - maintenance préventive
  - maintenance en conception
  - améliorer la qualité produit
  - garantir les 5S et stabiliser les 5M à un haut niveau
- Les étapes de déploiement d'un chantier TPM
- Le management visuel

## Lieux de formations

- Angers
- La Roche-sur-Yon
- Laval
- Le Mans
- Nantes

## CONTACTS :

**CENTRE D'ANGERS / CHOLET**  
02 41 73 93 06  
contact.angers@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE NANTES**  
02 51 13 21 51  
contact.nantes@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE SAINT-NAZAIRE**  
02 40 53 85 47  
contact.stnazaire@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LAVAL**  
02 43 69 03 33  
contact.laval@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DU MANS**  
02 43 21 77 77  
contact.lemans@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-  
SUR-YON**  
02 51 37 57 17  
contact.laroche@formation-  
industries-pdl.fr

www.formation-industries-  
paysdelaloire.fr



- Saint-Nazaire
- Sur site industriel

## Dates de formations

Nous consulter

## Durée de la formation

7 heures

## Nombre de stagiaires

Minimum 1 personne et maximum 10 personnes

## Pré-requis d'entrée en formation

Evoluer dans un environnement industriel

## Modalités pédagogiques

- **Méthodes pédagogiques** : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.
- **Moyens pédagogiques** : Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

## Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM.

## Tarif

Nous consulter

## CONTACTS :

**CENTRE D'ANGERS / CHOLET**  
02 41 73 93 06  
contact.angers@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE NANTES**  
02 51 13 21 51  
contact.nantes@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE SAINT-NAZAIRE**  
02 40 53 85 47  
contact.stnazaire@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LAVAL**  
02 43 69 03 33  
contact.laval@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DU MANS**  
02 43 21 77 77  
contact.lemans@formation-  
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-  
SUR-YON**  
02 51 37 57 17  
contact.laroche@formation-  
industries-pdl.fr

[www.formation-industries-  
paysdelaloire.fr](http://www.formation-industries-paysdelaloire.fr)

