

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)

