

# La TPM (Total Préventive Maintenance)

CONSEIL AMÉLIORATION CONTINUE

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Durée :** 4 jours (Ou plus selon les objectifs à atteindre)

**TARIF :**

**Adhérent :** 1 500 € HT / jour


## PLUS D'INFORMATIONS

**ANIMATION**

Experts VIA industries

**PUBLIC**

Responsables de service,  
Techniciens

 Nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité d'accueil selon le handicap

## PRÉREQUIS

Réalisation du diagnostic

## OBJECTIFS

- Optimiser la performance d'un procédé de fabrication
- Mettre en place un pilotage de la performance par indicateur
- Appliquer la méthodologie de la TPM
- Prioriser les sujets et les traiter avec la méthodologie de résolution de problème
- Piloter le plan d'action
- Impliquer le personnel dans l'amélioration du procédé

## PROGRAMME

### Diagnostic de faisabilité (1/2 journée)

- Validation de votre capacité à entrer dans la démarche TPM
- Adaptation de l'outil VIA Industries à vos besoins
- Identification des différents acteurs (pilote et techniciens)
- Définition des objectifs à atteindre et moyens à mettre en œuvre

### Accompagnement méthodologique sur :

- L'animation de la TPM
- La mise en place des outils nécessaires à la récolte des données de fabrication
- La création d'outils d'analyse et de pilotage de la TPM (fiche de suivi, plan d'action, recherche de causes, etc.)
- Le traitement des dysfonctionnements identifiés (résolution de problème)

### Piloter la méthode et l'enrichir

- Séances d'analyse des données en commun (équipe TPM et consultant Via Industries --> apprendre en faisant)
- Formation du pilote à l'utilisation des supports et des outils
- Mise en place de routines d'analyse des données
- Exploiter les résultats et progresser
- Faire le lien avec la maintenance préventive
- Intégrer les améliorations dans le système de management de la qualité de l'entreprise

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Accompagnement en présentiel, proposition de formats à la réalisation d'une TPM, remise de livrables, apports théoriques et méthodologiques.

## CONTACT

### NORMANDIE / HAUTS-DE-FRANCE / ILE-DE-FRANCE / GRAND-EST

Julien Mottin - 06 82 93 88 00 - [j.mottin@via-industries.fr](mailto:j.mottin@via-industries.fr)

### BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Chanez Addadi - 06 60 13 76 70 - [c.addadi@via-industries.fr](mailto:c.addadi@via-industries.fr)

### BRETAGNE / CENTRE-VAL DE LOIRE

Romain Gislott - 07 65 17 99 36 - [r.gislott@via-industries.fr](mailto:r.gislott@via-industries.fr)

### PAYS DE LA LOIRE / NOUVELLE-AQUITAINE

Florence Montandon - 07 72 45 25 72 - [f.montandon@polyvia-formation.fr](mailto:f.montandon@polyvia-formation.fr)

### AUVERGNE RHÔNE-ALPES

Fabrice Lescure - 07 65 17 97 21 - [f.lescure@via-industries.fr](mailto:f.lescure@via-industries.fr)  
Carole Milleret - 07 56 05 45 91 - [c.milleret@polyvia-formation.fr](mailto:c.milleret@polyvia-formation.fr)

### OCCITANIE / PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Kathia Leandre - 07 56 05 35 47- [k.leandre@polyvia-formation.fr](mailto:k.leandre@polyvia-formation.fr)

**VIA Industries**, Organisme de formation agréé,  
déclaration d'activité enregistrée n°11922138892

 **VIA Industries**  
Expert-conseil pour le développement  
des industries