

## Outils de pilotage et méthodes de maintenance

Durée :  
**2 jours (14 heures)**

Code stage : **FM03**

Tarif formation INTER :

**1 080 € HT**

**déjeuner offert**

*Pour les tarifs de cette formation  
en INTRA merci de nous contacter*

### Public

Responsables techniques, responsables construction, toute personne impliquée dans l'exploitation, la maintenance, la gestion technique ou patrimoniale de biens immobiliers

### Objectifs

- Maîtriser les différentes techniques de maintenance pour optimiser la gestion des actifs industriels.
- Utiliser efficacement les outils de pilotage
- Prioriser les actions de maintenance et prévenir les pannes.
- Gérer et planifier les grands travaux de maintenance

## Le programme de la formation

### Module 1 : Techniques de maintenance

Maintenance Préventive : Planification et avantages de la maintenance préventive, réduction des temps d'arrêt.

Maintenance Corrective : Gestion des pannes, identification des causes et solutions, réduction des interruptions.

Maintenance Prédicative : Méthodes et exemples d'application dans différents secteurs industriels.

Maintenance Évolutive (GTM) : Planification détaillée des grands travaux et suivi de leur réalisation.

### Module 2 : Outils de pilotage en maintenance

Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) : Fonctionnalités, mise en place et utilisation pratique.

Tableaux de bord et indicateurs de performance : Importance, principaux indicateurs et utilisation.

Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité (AMDEC) : Méthodologie et utilisation pour prioriser les actions de maintenance.

*Perspectives d'évolution des pratiques de pilotage et de maintenance dans l'industrie.*



### PREREQUIS

Aucun

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Etudes de cas
- Cas pratiques
- Interactivité, animation

### MODALITES D'EVALUATION

Questionnaire de fin de formation.

### DOCUMENTS REMIS

Support de formation

### DEMANDE D'INFORMATIONS

contactez-nous@avyteks.fr