

## Les fondamentaux de la maintenance

Durée :  
**3 jours (21 heures)**

Code stage : **FM02**

Tarif formation INTER :

**1 750 € 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

- Comprendre les fondamentaux de la maintenance industrielle
- Maîtriser les techniques et méthodes de maintenance
- Assurer la sécurité et la conformité réglementaire
- Optimiser la gestion et la planification des ressources

## Le programme de la formation

**M1 : Introduction à la maintenance industrielle, concepts et principes de base** - Définition de la maintenance industrielle, ses objectifs et l'importance des différents types de maintenance pour la gestion des actifs et la productivité.

**M2 : Gestion de la maintenance** - Présentation des modèles de gestion de la maintenance comme le TPM et la GMAO, ainsi que des méthodes de planification, ordonnancement, suivi des coûts et évaluation de la performance de la maintenance.

**M3 : Sécurité dans la maintenance** - Bonnes pratiques de sécurité, identification et gestion des risques dans la maintenance, avec un accent sur la formation et la sensibilisation des équipes.

**M4 : Techniques de maintenance** - Exploration des principes et méthodes de la maintenance préventive, corrective, prédictive, et évolutive, incluant la planification et l'exécution des grands travaux.

**M5 : Outils et bonnes pratiques de maintenance** - Gestion de la fiabilité des équipements via l'AMDEC, utilisation des indicateurs de performance, bonnes pratiques de lubrification et gestion des fluides pour maintenir les équipements.

**M6 : Gestion des pièces de rechange** - Gestion efficace des stocks, approvisionnement et minimisation des coûts de stockage des pièces de rechange tout en assurant leur disponibilité.

**M7 : Coût de la maintenance et planification budgétaire pluriannuelle** - Méthodes de calcul du coût total de possession des équipements, analyse des coûts de maintenance, et importance de la planification budgétaire pluriannuelle pour les décisions stratégiques en maintenance.

*Perspectives d'évolution des pratiques de maintenance et des tendances futures.*



### 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