

**NOUVEAUTE**

## OPTIMISER LA GESTION DES ACTIFS PAR UNE MAINTENANCE FIABILISÉE (MBF ET MPT)

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

**Une valeur sûre et stimulante, pour la gestion optimale des actifs et assurer la performance de l'entreprise**

Cette formation permettra de maîtriser les concepts et processus nécessaires à l'optimisation de la gestion des actifs (GDA) et de la performance de l'entreprise, utilisant les principes de la Maintenance Basée sur la Fiabilité (MBF / RCM) et de la Maintenance Productive Totale (MPT / TPM).

- Définir la maintenance industrielle et les concepts associés
- Définir la sûreté de fonctionnement, fiabilité et les concepts associés
- Définir la gestion des actifs et les concepts associés
- Définir la maintenance basée sur la fiabilité, rôle, objectifs et concepts associés
- Définir la maintenance productive totale, rôle, objectifs et concepts associés
- Élaborer un plan de maintenance optimal et durable avec l'analyse MBF
- Implanter une culture d'entreprise assurant l'utilisation optimale des actifs

### CONTENU

#### Gestion des actifs et concepts associés (20%):

- Mise en contexte et définitions,
- Types de maintenance,
- Sûreté de fonctionnement,
- Processus de gestion des actifs,
- Outils de classification;
- Priorisation des actifs.

#### Maintenance basée sur la fiabilité (40%):

- Objectifs de la méthode,
- Implantation et processus MBF,
- Analyse fonctionnelle des actifs,
- Analyse MBF et plan de maintenance optimal,
- Analyses vs retours d'expérience.

#### Maintenance Productive Totale (40%) :

- Le concept, les cinq principes et la méthode,
- Les huit piliers,
- Implantation et processus GDA,
- Gestion du changement,
- Taux, indicateurs et leviers,
- Outils et méthodes d'amélioration.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Par le biais de présentations, d'échanges et d'exercices d'analyse, le participant se familiarisera avec les concepts de la maintenance basée sur la fiabilité et de la maintenance productive totale, afin qu'il puisse les implanter de façon durable. Présentations et échanges (60%), exercices d'analyse (40%)

### ÉVALUATION ET RÉSULTATS

#### Évaluation des acquis de la formation

Evaluation des acquis des apprenants par auto-examen

### PUBLIC

Gestionnaires, ingénieurs, techniciens, analystes et professionnels impliqués dans la gestion des actifs

### PRÉREQUIS

- Pour une version sur 2 jours, nous vous proposons de réaliser le stage "Gestion des actifs - ingénierie de la maintenance et optimisation " au préalable.

### SESSIONS

Villeurbanne : Du 15/09/20 à 9h au 17/09/20 à 16h

### DURÉE

3 jours (21 heures)

### FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 1450 € H.T.

Frais repas : 54 € H.T.

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Expert en ingénierie de la maintenance

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription

## **Évaluation de la formation**

Evaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)