

**NOUVEAUTE**

## CONSTRUIRE UN PLAN DE MAINTENANCE OPTIMAL ET DURABLE

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

#### Une valeur sûre et stimulante, pour la gestion optimale des actifs

Cette formation permettra de maîtriser les concepts et processus nécessaires à l'optimisation de la gestion des actifs, utilisant les principes de la Maintenance Basée sur la Fiabilité (MBF / RCM) :

- 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
- Élaborer un plan de maintenance optimal et durable avec l'analyse MBF

### CONTENU

#### Concepts de maintenance et fiabilité (10%):

- Mise en contexte et définitions,
- Types de maintenance,
- Sûreté de fonctionnement,
- Indicateurs opérationnels.

#### Concepts de gestion des actifs (10%):

- Processus d'analyse,
- Outils de classification,
- Priorisation des actifs.

#### Maintenance basée sur la fiabilité (80%):

- Origine et objectifs de la méthode,
- Concept actuel et processus MBF,
- Découpe fonctionnelle des actifs,
- Analyse MBF et plan de maintenance optimal,
- Analyses vs retours d'expérience.

### 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, afin qu'il puisse l'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

#### Évaluation de la formation

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

### PUBLIC

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

### PRÉREQUIS

- Aucun

### SESSIONS

Villeurbanne : Du 10/06/20 à 14h au 12/06/20 à 12h

### DURÉE

2 jours (14 heures)

### FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 1070 € H.T.

Frais repas : 36 € 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](mailto:formation@insavalor.fr)

Préinscription sur [formation.insavalor.fr](http://formation.insavalor.fr)

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