

**NOUVEAUTE**

GESTION DES ACTIFS – INGÉNIERIE DE LA MAINTENANCE ET OPTIMISATION

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Définir les stratégies durables, pour la gestion optimale des actifs

Cette formation permettra d'établir les fondations nécessaires à l'implantation d'un processus durable de gestion des actifs :

- Définir la gestion des actifs, sûreté de fonctionnement, maintenance et concepts associés
- Mettre en place un processus de gestion des actifs
- Mettre en place un processus de maintenance préventive
- Implanter un programme de maintenance prédictive
- Effectuer le suivi et assurer la pérennité du processus

CONTENU

Concepts de gestion des actifs (40%) :

- Mise en contexte et définitions;
- Sûreté de fonctionnement
- Rôles et responsabilités;
- Types de maintenance;
- Processus de gestion des actifs – maintenance et optimisation.

Organisation et implantation du processus (45%) :

- Mise en place d'un processus de maintenance préventive ;
- Organisation d'un programme de maintenance prédictive ;
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur - GMAO ;
- Externalisation de la maintenance.

Suivi et amélioration du processus (15%) :

- Période de remplacement des pièces;
- Coûts de la maintenance;
- Ratios et indicateurs maintenance;
- Philosophies de maintenance (RCM – TPM).

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Par le biais de présentations, d'échanges et d'exercices d'analyse, le participant se familiarisera avec les concepts de maintenance industrielle, afin qu'il puisse établir les fondations d'un processus durable de maintenance. 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, planificateurs, analystes et professionnels impliqués dans la gestion des actifs

PRÉREQUIS

- Aucun

SESSIONS

Villeurbanne : Du 08/06/20 à 14h au 09/06/20 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

Préinscription sur formation.insavalor.fr

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