

POSSIBLE EN INTRA

GESTION DES ACTIFS CENTRÉE SUR LA PERFORMANCE - INGÉNIERIE ET OPTIMISATION

 2 315 € HT

 4 JOURS (28 H.)

 NOUS CONSULTER
POUR LES DATES DE SESSION

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Acquérir les bases du processus de Gestion d'Actifs Centrée sur la Performance pour construire un protocole durable, optimiser les stratégies et maximiser la performance de l'entreprise:



PUBLIC

- Gestionnaires
- Ingénieurs
- Techniciens
- Planificateurs
- Analystes
- Professionnels impliqués dans la gestion des actifs

PRÉREQUIS

- Être impliqué dans la gestion des actifs

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Définir les stratégies durables, pour la gestion optimale des actifs.

Cette formation permettra d'acquérir les bases du processus de Gestion d'Actifs Centrée sur la Performance pour construire un protocole durable, optimiser les stratégies et maximiser la performance de l'entreprise:

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

CONTENU

PARTIE 1 - CONCEPTS DE GESTION DES ACTIFS (20%) :

- Mise en contexte et définitions
- Sûreté de fonctionnement
- Rôles et responsabilités
- Types de maintenance
- Processus de gestion d'actifs centrée sur la performance

PARTIE 2 - ORGANISATION ET IMPLANTATION DU PROCESSUS (20%) :

- Mise en place des fondations de la maintenance préventive
- Organisation d'un programme de maintenance prédictive
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur – GMAO
- Externalisation de la maintenance

PARTIE 3 - SUIVI ET AMÉLIORATION DU PROCESSUS (10%) :

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

PARTIE 4 - MAINTENANCE BASÉE SUR LA FIABILITÉ (25%):

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

PARTIE 5 - MAINTENANCE PRODUCTIVE TOTALE (25%) :

- 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

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Ingénieur certifié en fiabilité expert du domaine.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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%). Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 94.6% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 136 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 192 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)

97,2%
de clients
satisfaits*

* enquête réalisée auprès
de nos clients en
septembre 2025



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. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Actualisée le 19/06/2026