



MANAGEMENT INDUSTRIEL - INGÉNIERIE DE L'INNOVATION / PERFORMANCE INDUSTRIELLE

POSSIBLE EN INTRA

ANALYSE DES CAUSES RACINES – CONCEPTS, PROCESSUS ET OUTILS

Dans un contexte industriel où les anomalies impactent performance et coûts, cette formation permet de comprendre les enjeux de la sûreté de fonctionnement et d'optimiser les processus via l'analyse des causes racines (ACR/RCA).

1155 € HT**2 JOURS (14 H.)****VILLEURBANNE**

DU 27/08/2026 AU 28/08/2026

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Maîtriser les concepts, outils et méthodes nécessaires à l'optimisation de la performance de l'entreprise, utilisant les principes de l'analyse des causes racines (ACR / RCA) :



LES + DE LA FORMATION

Formation très pratique avec exercices d'analyse (40%) et échanges entre participants, permettant de s'approprier les outils et méthodes d'ACR, d'identifier les causes profondes des anomalies et de définir des actions correctives durables.

PUBLIC

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

PRÉREQUIS

- Des connaissances en maintenance sont souhaitables.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre et appliquer le processus d'analyse des causes racines pour identifier et résoudre les anomalies
- Utiliser les outils et méthodes d'ACR pour améliorer la disponibilité, la maintenabilité et la performance des équipements
- Définir et mettre en œuvre des actions correctives et préventives basées sur l'analyse des données

CONTENU

PARTIE 1 - CONCEPTS DE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT (5%):

- Mise en contexte et définitions;
- Sûreté de fonctionnement;
- Indicateurs opérationnels.

PARTIE 2 - PROCESSUS D'ANALYSE D'ANOMALIE (60%):

- Identifier l'anomalie;
- Évaluer ses conséquences;
- Analyse des causes racines;
- Cerner et analyser la problématique;
- Mettre en place et valider les solutions;
- Optimiser les stratégies de gestion des actifs.

PARTIE 3 - OUTILS D'AMÉLIORATION ET MÉTHODES D'ANALYSE (35%):

- Améliorer la disponibilité et la maintenabilité
- Axes et outils d'amélioration;
- Méthode de ciblage et analyses générales;
- Outils pour l'identification des causes
- Outils pour l'analyse de défaillance.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pascal CLEMENT, expert en ingénierie de la
maintenance

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Par le biais de présentations, d'échanges et d'exercices d'analyse, le participant se familiarisera avec les concepts de l'analyse des causes racines, afin qu'il puisse l'utiliser et l'implanter sous forme de processus durable. Présentations et échanges (60%), exercices d'analyse (40%) Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

VILLEURBANNE : DU 27/08/2026 AU 28/08/2026

Frais pédagogiques individuels : 1 155 € H.T. (* Repas inclus)

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

Evaluation 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)



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.

Actualisée le 30/09/2025