

Organisation, logistique et performance industrielle

Fiabiliser et optimiser la production par les démarches TPM et SMED

Durée:

1 jour

Délais d'accès :

Moirans: 06 mars 2026

Eligibilité:

Autre financement, Plan de développement des compétences

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

Prix:

350€ HT/pers

Organisation:

Interentreprises, Intra-entreprise

Public:

- Techniciens et responsables de maintenance, méthodes, industrialisation
- Encadrement de production

Prérequis:

Aucun

Conditions d'admission :

Sur inscription

Validation :

Attestation de formation

Méthodes et moyens pédagogiques :

Pédagogie active, s'appuyant sur des exemples et des exercices pratiques, des échanges questions/réponses

Intervenants:

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité.

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, l'apprenant sera capable de :

- Repérer les pertes de productivité des équipements et proposer des pistes d'amélioration
- Optimiser les changements de série

PROGRAMME

Introduction:

- TPM et SMED, 2 démarches d'amélioration continue
- Approche PDCA-Résolution de problèmes

Principes de base de la TPM:

- Définition
- Principales étapes
- TRS

SMED:

- Définition
- Esprit Formule 1
- Analyse des séquences opératoires
- Méthodologie et fiche de relevés associée

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Évaluation par questionnaire
- Certificat de réalisation

