

Résolution de problèmes et amélioration continue : les outils numériques connectés de la maintenance

Validation :

Attestation de formation

Lieu(x) :

Moirans

Durée :

5 jours

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

**Les +
de la formation**

Supports de formation mis à disposition sur clé USB

Public :

Opérateur, technicien de l'industrie

Prérequis :

Aucun

Méthodes et moyens pédagogiques :

Jeu pédagogique permettant la pratique en atelier industrie 4.0

Alternance d'exposés théoriques et d'applications pratiques

Modalités de suivi et d'évaluation :

Attestation de présence

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité ISO 9001.

OBJECTIFS**A l'issue de la formation, les participants seront capables de :**

- Connaître les principes et outils de l'amélioration continue
- Comprendre l'intérêt du travail de groupe
- Identifier et poser une problématique
- Utiliser des outils de résolution de problème
- Traiter les vraies causes et non leurs effets
- Utiliser différents outils d'analyse

PROGRAMME

- Le QQQCP
- Les logigrammes de dépannage
- Les chaînes causales
- Le remue-méninge
- L'arbre des causes
- Le diagramme cause effet
- Le tableau de recueil
- L'histogramme
- Le diagramme de Pareto
- Exercices et cas concrets

ORGANISATION

Interentreprises, Intra-entreprise