



OPTIMISER LES MOYENS DE PRODUCTION ET FIABILISER LES EQUIPEMENTS - Code R4809

PUBLIC

- Techniciens méthodes maintenance
- Responsables maintenance
- Techniciens amélioration continue

PREREQUIS

- Aucun

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Exposés dynamiques et interactifs
- Études de cas, travaux dirigés
- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées
- Exploitation d'outils numériques de conception / programmation / simulation / optimisation

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Questionnaires
- Exercices
- Etudes de cas
- Recueil de preuves (livrables, indicateurs de performance)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser un historique sous les aspects fiabilité et maintenabilité
- Analyser une panne
- Différencier les moyens avec le tableau de criticité
- Optimiser le dépannage et les gains associés

PROGRAMME

- Les principaux leviers d'excellence
- Modèle d'organisation des équipes
- La planification, le pilotage et le suivi des opérations
- La supervision du parc
- L'analyse statistique (tableau de criticité, etc.)

Mises en situation

- Mise en œuvre des différentes méthodes en fonction de données de départ (incluant la réalité augmentée)
- Identification du ou des capteurs défaillant(s) permettant de visualiser la modélisation de la machine.
- Définition de la stratégie appropriée



Nous consulter



1 à 10
participants



A déterminer



Planification sur demande

N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Datadock – 0001753

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE www.formation-maisonindustrie.com
a.vedrenne@afpiso.com
06 81 65 35 43

Valérie VOLEAU
v.voleau@afpiso.com
06 85 70 62 67