



METTRE EN ŒUVRE LA MAINTENANCE PREDICTIVE

PUBLIC

- Techniciens méthodes maintenance
- Responsables maintenance
- Techniciens amélioration continue

PREREQUIS

- Aucun

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Alternance apports théoriques, mises en situation
- Études de cas

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Questionnaire
- Exercices
- Études de cas
- Recueil de preuves (livrables, indicateurs de performance)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser les données récoltées
- Appréhender les mesures physiques des capteurs
- Définir le positionnement des capteurs
- Mettre en place la thermographie comme solution de maintenance
- Utiliser toutes les formes de maintenance prédictive

PROGRAMME

- La mise en œuvre de la maintenance prédictive
- L'analyse vibratoire
- La thermographie
- Les méthodes prédictives (l'analyse d'huile, l'analyse de bruit, détecteur de bruit, ...)

Mises en situation

- Devant une situation reconstituée, le stagiaire devra choisir la maintenance prédictive de son choix, il devra la mettre en place et justifier ces actions.
- Dimensionnement et installation de jeux de capteurs sur des machines de la ligne de production
- Configuration du système



1 230 €HT par participant



3 jours



21 et 24 février + 31 mars 2025

N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Qualiopi – 8575624

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