



## PILOTAGE ET METHODES DE MAINTENANCE

### PUBLIC

- Techniciens méthodes maintenance
- Responsables maintenance
- Techniciens amélioration continue

### PREREQUIS

- Aucun
- Les stagiaires seront intégrés au groupe BACHELOR MAINTENANCE AVANCEE

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

### MODALITES DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

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

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mettre en place et utiliser une GMAO
- Mettre en œuvre les KPI de maintenance
- Construire et améliorer un plan de maintenance
- Faire un choix parmi les méthodes de maintenance
- Maîtriser le stock de pièces détachées
- Mettre en œuvre la maintenance prédictive

### PROGRAMME

<p><b>Mettre en place et utiliser une GMAO (3jours)</b></p> <p><b>2025 : 18/02 + 25/02 + 01/04 (après-midi) + 02/04 (journée) + 08/04 (après-midi)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisir sa GMAO par rapport à la politique de l'entreprise, paramétrer sa GMAO</li> <li>• Elaborer les supports d'analyse et de gestion</li> <li>• Etablir les procédures de déclenchement et de suivi d'une intervention</li> <li>• Exploiter le logiciel de GMAO (saisir, extraire, interpréter des données)</li> <li>• Utiliser les centres de coût / imputation</li> </ul>	<p><b>Faire un choix parmi les méthodes de maintenance (3 jours)</b></p> <p><b>13/12/2024 + 13 et 17/01/2025</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les différents principes de la TPM</li> <li>• Mettre en place une TPM sur des équipements existants</li> <li>• Utiliser la MBF dans la fiabilisation d'un moyen</li> <li>• Anticiper les défaillances avec les démarches analytique (AMDEC, arbre des défauts, SADT, etc.)</li> </ul>
<p><b>Mettre en œuvre les KPI de maintenance (1 jour)</b></p> <p><b>2024 : 2 décembre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en oeuvre la collecte des données</li> <li>• Organiser la communication</li> <li>• Sélectionner les indicateurs</li> </ul>	<p><b>Maîtriser le stock de pièces détachées (2 jours)</b></p> <p><b>2025 : 23 et 24 janvier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les coûts et les paramètres de la gestion des stocks</li> <li>• Identifier les points clés de la gestion des stocks</li> <li>• Maîtriser les méthodes de gestion économique des stocks</li> <li>• Optimiser le stock de sécurité en fonction du taux de service</li> </ul>
<p><b>Construire et améliorer un plan de maintenance (2 jours)</b></p> <p><b>2024 : 11 et 12 décembre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire le choix de l'ordonnement (prédictif / conditionnel / etc.)</li> <li>• Intégrer la planification et le retour d'expérience de la maintenance préventive</li> <li>• Mettre en oeuvre le plan de maintenance préventive</li> <li>• Regrouper les différents documents de travail</li> </ul>	<p><b>Mettre en œuvre la maintenance prédictive (3 jours)</b></p> <p><b>2025 : 21 et 24 février + 31 mars</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser les données récoltées</li> <li>• Appréhender les mesures physiques des capteurs</li> <li>• Définir le positionnement des capteurs</li> <li>• Mettre en place la thermographie comme solution de maintenance</li> <li>• Utiliser toutes les formes de maintenance prédictive</li> </ul>

5740 € HT par personne

14 jours

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

### INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE  
a.vedrenne@afpiso.com  
06 81 65 35 43

www.formation-maisonindustrie.com

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