



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'EVALUATION

- 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
- Maitriser le stock de pièces détachées
- Mettre en œuvre la maintenance prédictive

PROGRAMME

Mettre en place et utiliser une GMAO (3jours)

2025 : 18/02 + 25/02 + 01/04 (après-midi) + 02/04 (journée) + 08/04 (après-midi)

- Choisir sa GMAO par rapport à la politique de l'entreprise, paramétrer sa GMAO
- Elaborer les supports d'analyse et de gestion
- Etablir les procédures de déclenchement et de suivi d'une intervention
- Exploiter le logiciel de GMAO (saisir, extraire, interpréter des données)
- Utiliser les centres de coût / imputation

Mettre en œuvre les KPI de maintenance (1 jour)

2024 : 2 décembre

- Mettre en oeuvre la collecte des données
- Organiser la communication
- Sélectionner les indicateurs

Construire et améliorer un plan de maintenance (2 jours)

2024 : 11 et 12 décembre

- Faire le choix de l'ordonnancement (prédictif / conditionnel / etc.)
- Intégrer la planification et le retour d'expérience de la maintenance préventive
- Mettre en oeuvre le plan de maintenance préventive
- Regrouper les différents documents de travail

Faire un choix parmi les méthodes de maintenance (3 jours)

13/12/2024 + 13 et 17/01/2025

- Identifier les différents principes de la TPM
- Mettre en place une TPM sur des équipements existants
- Utiliser la MBF dans la fiabilisation d'un moyen
- Anticiper les défaillances avec les démarches analytique (AMDEC, arbre des défauts, SADT, etc.)

Maitriser le stock de pièces détachées (2 jours)

2025 : 23 et 24 janvier

- Définir les coûts et les paramètres de la gestion des stocks
- Identifier les points clés de la gestion des stocks
- Maîtriser les méthodes de gestion économique des stocks
- Optimiser le stock de sécurité en fonction du taux de service

Mettre en œuvre la maintenance prédictive (3 jours)

2025 : 21 et 24 février + 31 mars

- 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

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

www.formation-maisonindustrie.com

06 81 65 35 43

Valérie VOLEAU
v.voleau@afpiso.com

06 85 70 62 67