



ANALYSER LE FONCTIONNEMENT D'UN BIEN

Code R478

PUBLIC

- Techniciens méthodes maintenance
- Responsables maintenance

PREREQUIS

- Aucun

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Alternance apports théoriques, mises en situation
- Mises en situation sur unité de production automatisée et robotisée (instrumentée, maintenance prédictive), centrale de pompage industrielle, banc hydraulique

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

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

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser la fiabilité, la maintenabilité et la sécurité
- Analyser l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle
- Identifier et caractériser la chaîne d'énergie
- Identifier et caractériser la chaîne d'information

PROGRAMME

- Les fonctions et fonctionnement des appareils électromécaniques et pneumatiques industriels
- Les fonctions et fonctionnement des éléments d'automatismes et d'asservissement d'une installation industrielle
- Les fonctions et fonctionnement des éléments mécaniques industriels
- Les fonctions et du fonctionnement des appareils hydrauliques industriels
- Le dossier technique d'une machine ou d'un équipement
- Les différentes chaînes fonctionnelles possibles sur un process industriel
- L'analyse des chaînes fonctionnelles (énergie, asservissement,..) d'une ligne, d'une machine ou d'un équipement industriel
- Les données de production
- Les données de maintenance



1 500 €HT/personne



2 à 6
participants



4 jours



Septembre/octobre 2020

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

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