



## MAINTENANCE ELECTROMECHANIQUE

Code 2110

### PUBLIC

- Professionnels amenés à effectuer des opérations de maintenance sur des équipements électromécaniques

### PREREQUIS

- Des connaissances de base en électromécanique sont indispensables pour suivre efficacement cette formation
- Se munir d'une tenue de travail et chaussures de sécurité

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Études de cas, travaux dirigés
- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées
- Mobilisation d'îlots de formation technique individualisée (IFTI)

### MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

- Exercices

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser le fonctionnement d'un équipement industriel à partir de son dossier technique
- Rechercher par une approche méthodique les causes de dysfonctionnement
- Définir le type de maintenance (remplacement, modification, etc.)
- Réaliser l'intervention de maintenance en respectant les règles de sécurité

### PROGRAMME

#### L'équipement électrique

##### (selon besoin exprimé par les participants)

- Le contact électrique et ses modes de commandes
- Les contacteurs
- Les fusibles
- Les sectionneurs et interrupteurs
- Les relais thermiques
- Les disjoncteurs magnétothermiques et différentiels
- Les temporisations
- Les départs moteurs, appareils multifonctions
- Les transformateurs
- Les capteurs statiques T.O.R.

#### Le moteur asynchrone triphase

- Constitution du moteur asynchrone
- Caractéristiques
- Raccordement et couplages
- Contrôle d'isolement moteur
- Démarrage direct
- Démarrage étoile-triangle
- Démarreur électronique
- Convertisseur de fréquence

#### Compléments en électricité

- Les conducteurs et câbles en BT
- Les régimes de neutre (SLT)

#### Méthodologie de recherche de panne (Avec multimètre)

- Examen attentif de l'équipement en dysfonctionnement
- Recherche d'informations auprès de l'utilisateur
- Spécifications précises du problème (quoi, où, quand)
- Recherche des causes possibles
- Vérifications visuelles
- Intervention sur les circuits électriques, partie puissance et commande : optimisation des contrôles, règles de sécurité
- Détermination de la cause du problème

#### Analyse du fonctionnement d'une armoire de commande

- Recherche du fonctionnement à partir du dossier, des plans électriques, pneumatiques, etc.
- Symbolisation et normalisation
- Folios, repères sur schémas
- Repérage des points de mesure et des composants

#### Applications

- Mise en situation sur des équipements électromécaniques :
  - Recherche de la cause de la panne
  - Utilisation du multimètre
  - Localisation de l'élément défectueux
  - Dépannage et remise en service de l'équipement
- Règles de sécurité



350 € HT  
par jour



1 à 6  
participants



5 jours



Entrées/sorties permanentes  
Planification sur réservation

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