

ELECTROTECHNIQUE NIVEAU 2

Formation Ouverte A Distance & Blended

Public : Technicien de Maintenance Industrielle

Prérequis : Posséder les connaissances fondamentales en électricité ou avoir suivi la formation «Electrotechnique Niveau 1 ».

Positionnement : Positionnement réalisé au démarrage de la formation

Objectifs généraux de la formation

Connaître les fonctions des appareillages électromécaniques, comprendre leurs applications.
Réaliser avec une méthode d'analyse et de diagnostic, une recherche de défaillance en utilisant les documents techniques et les appareils de mesure et contrôle.
Assurer la maintenance de ces équipements

Programme

Notions de base	Comprendre et appliquer les lois fondamentales qui lient tension, courant, résistance, puissance, énergie électrique.
L'équipement électrique	Comprendre le fonctionnement des différents composants. Raccorder un composant à partir d'un schéma simple.
Les machines tournantes	Connaître le principe de fonctionnement des moteurs asynchrones. Intégrer un moteur asynchrone dans une installation en déterminant le couplage adapté.
Lecture et câblage de schémas électriques	Être capable de réaliser ou de modifier un câblage à partir d'un schéma électrique en respectant la méthodologie.
La commande électronique des moteurs	Être capable de mettre en place un convertisseur de fréquence pour piloter un moteur asynchrone
Les équipements de sécurité	Comprendre le fonctionnement des composants assurant la sécurité. Être capable de les intégrer dans une installation
L'acquisition des données – les capteurs	Être capable de mettre en place un système d'acquisition de données dans une installation
Les Schémas de Liaison à la Terre	Comprendre l'intérêt spécifique de chaque schéma pour la protection des personnes. Mettre en place un SLT.

La gestion de Maintenance

Identifier la politique, le vocabulaire et les objectifs de la maintenance.

Identifier les différents types de maintenance, les opérations et niveaux.

Identifier les enjeux technico-économiques de la maintenance.

Adapter les différents moyens disponibles pour élaborer une démarche de progrès permettant une diminution des coûts de maintenance.

Identifier les méthodes et outils à mettre en place.

METHODE PEDAGOGIQUE

Notre offre de formation à distance s'articule autour de deux dispositifs :

FOAD (Formation ouverte et à distance), lorsque nos dispositifs combinent plusieurs modalités distancielles (e-learning et classe virtuelle).

Blended : lorsque les dispositifs associent des séquences de formation à distance avec des temps de formation en présentiel.

Notre démarche FOAD et classes virtuelles :

Transmission d'une procédure de connexion à notre plate-forme Easi contenant les tutoriels pour se connecter

Assistance pédagogique :

- Accueil et prise en main des outils : tutoriel en début de formation
- En cours de formation : forum mis à disposition du stagiaire pour communiquer par écrit avec le formateur référent.
- Synchrones : calls, échanges téléphoniques en groupe ou individuels avec le formateur référent en début de séance pour bilan et avancée dans la formation.

Pour les modules en E-Learning, les stagiaires devront être équipés d'un ordinateur avec connexion internet, micro, casque ou haut-parleurs.

DUREE

Durée : 103,25 Heures

Lieu : - A distance pour tous les modules E-LEARNING et classes virtuelles.

- Au Pôle Formation de Chalon/Saône pour les modules en présentiel

MODALITES PEDAGOGIQUES

- 14 heures de classes virtuelles, avec le formateur
- 43.75 heures en e-learning
- 45.5 heures en présentiel

EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de stage

NOMBRE DE STAGIAIRES / SESSION

Individuel en E-learning

Mini : 1 / Maxi : 6

V1-2020

Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

75, grande rue Saint-Cosme – BP 90007 – 71102 Chalon/Saône cedex
10, allée André Bourland – BP 87401 – 21074 Dijon cedex

www.formation-industries-2171.com