

- ✓ Formation dispensée en présentiel
- ✓ Accessible aux handicapés

Réf. VV_IND_CTRLAX_CLM
Tarif forfaitaire
Prix inter-entreprises : nous consulter
Prix intra-entreprise : nous consulter

Objectifs - aptitudes et compétences

- Etre capable de paramétrer et de régler un asservissement de position.
- Etre capable de diagnostiquer un dysfonctionnement.
- Etre capable de sauvegarder et de restituer des paramètres.

Public concerné

- Personnel de maintenance.

Pré-requis

- Maîtriser les bases de l'électronique et de l'électrotechnique

Moyens pédagogiques

- Banc pédagogique constitué de :
 - Une alimentation RVM.
 - Un variateur TDM.
 - Un moteur MAC.
 - Un axe mécanique équipé d'un codeur.

Documentation

- 1 documentation par stagiaire. La documentation fournie au stagiaire pendant sa formation est utilisable au quotidien dans l'entreprise au cours de son activité professionnelle.

Sanction

Un certificat de réalisation, mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action, sera fourni. Les résultats de l'évaluation des acquis de la formation seront remis au donneur d'ordre à l'issue de la prestation.

Pédagogie / Qualité / Evaluation

La pédagogie est de type D.I.A. : Découverte, Intégration, Ancrage :

► **La découverte** a pour objectif de sensibiliser les acteurs aux concepts à l'origine des méthodes à appliquer sur le terrain, et de se situer par rapport aux exigences de rigueur nécessaires à leur mise en œuvre. Elle est réalisée par le biais d'exercices à caractère ludique et de réflexions/débats, relatifs à des expériences issues du site et menés en groupes.

► **L'intégration** est constituée par l'apport des connaissances relatives aux méthodes et outils définis dans le programme.

► **L'ancrage** consiste à traiter, au cours de la formation, des applications des méthodes et outils sur des sujets issus du terrain (principe de formation-action).

Suivi pédagogique : Le formateur évalue quotidiennement par des exercices pratiques la progression des stagiaires, tient compte des difficultés rencontrées et adapte son cours en conséquence.

Contrôle qualité : Toutes nos formations font l'objet d'une évaluation qualité à chaque fin de session.

Evaluation des objectifs de la formation : Nous réalisons à chaque fin de formation une évaluation à chaud sur la base des objectifs définis dans la fiche programme. Une attestation de formation est délivrée à l'issue de toutes les formations suivies dans le cadre du programme de la formation continue.

VALIDATION : attestations de présence

Programme

(70% pratique / 30% théorie)

- Rappel des principes
 - Du moteur synchrone
 - Du convertisseur de fréquence
- Etude du module alimentation TVM
 - Principe
 - Câblage des borniers
 - Signaux de commandes et d'état
 - Diagnostic
- Etude du module alimentation TDM
 - Principe
 - Câblage des borniers
 - Connexions avec le moteur MAC :
 - Puissance et codeur

 - Signaux de commandes et d'état
- Etude du module alimentation CLM
 - Principe
 - Câblage des borniers
 - Codeur de déplacement :
 - Codeur relatif incrémental
 - Codeur absolu

 - Diagnostic de fonctionnement
 - Prise d'origine
- Paramétrage du module CLM
 - Paramètres physiques
 - Programme de déplacement :
 - Déplacement absolu
 - déplacement relatif
- Sauvegarde et restitution des paramètres et des programmes
 - Programme de la Société à mettre à notre disposition
- Exemple de programme de l'entreprise



Cette formation nécessite la présence d'une source de tension alternative triphasée de 400V 16A + Terre.

Agence d'Angers

Tél 02 41 35 00 35

angers@avenirformation.com**Agence de Douai**

Tél 03 27 95 89 04 / 05

douai@avenirformation.com**Agence de Lyon**

Tél 04 37 49 66 66

lyon@avenirformation.com**Agence de Mulhouse**

Tél 03 89 45 26 26

mulhouse@avenirformation.com**Agence de Rouen**

Tél 02 32 19 09 00

rouen@avenirformation.com