

Fiche programme

COMPETENCES :

- Mettre à jour ses connaissances pour la mise en application des prescriptions de sécurité à respecter en vue d'éviter les dangers dus à l'électricité dans le domaine de la motorisation et de l'automatisation

Public :

Techniciens

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE LA FORMATION

Nombre de stagiaires :

10 personnes maximum

Durée :

1.5 Jours, soit 10 heures

Horaires :

J1 : 8h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30

J2 : 8h30 à 11h30

Modalités d'évaluation :

Test de validation des acquis. En fin de stage, remise d'une attestation proposant le degré d'habilitation

Une attestation de formation (Article L.6353.1 du code du travail) sera remise à chacun des participants

NIVEAU DE CONNAISSANCES PRE-REQUIS POUR SUIVRE LA FORMATION :

- Vous êtes habilité à intervenir, mesurer ou à consigner les installations électriques basse tension
-
- A l'inscription, merci de nous fournir la copie de votre titre d'habilitation

OBJECTIFS :

- Réaliser les raccordements dans le domaine de la motorisation et de l'automatisation, tout en respectant les recommandations et les procédures de sécurité selon l'UTE C 18-510

FORMATION CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DE LA CRAM

PROGRAMME et METHODES MOBILISEES :

L'approche théorique (70%)

- Rappels sur les dangers d'origine électrique pour l'homme et les installations :
 - Causes, conséquences et prévention des accidents d'origine électrique
 - Contacts directs et indirects, courts-circuits
 - Protection du travailleur, règles de sécurité
- Rappels sur les cadres législatifs et normatifs :
 - Réglementation vis à vis de l'habilitation (décret, code pénal, code du travail)
 - Réglementation liée à l'habilitation (NFC 15- 100)
- L'intervention :
 - Les zones d'environnement et le voisinage électrique
 - Travaux, interventions, et la consignation

Les travaux pratiques (30%)

- Appliquer les prescriptions de sécurité à respecter
- Les exercices sont réalisés sur des automatismes et des moteurs, associés à des volets roulants ou stores extérieurs

MODALITÉ :

- Formation présentielle

MOYENS TECHNIQUES :

Maquettes avec des motorisations de volets roulant

QUALIFICATION DES FORMATEURS :

Formateur professionnel expert en habilitation électrique et formé à la pédagogie pour adultes

ACCESSIBILITE :

Accessible aux personnes handicapées

Calendrier et lieux des formations (2020) :

- Nantes – Centre de formation SOCOTEC (44) 25 & 26 Mai – 05 et 06 Oct
- Corbas – Centre de formation SOCOTEC (69) 27 & 28 Fév – 23 & 24 Juillet – 16 & 17 Nov
- Stage en intra-entreprise > nous consulter

| | |
|---|------------------------------|
| Prix du stage (€ HT) | Centre de formation Socotec* |
| Inter-entreprise (par pers pour 1.5 jours) | 335 € HT |
| * Sur site mis à disposition par Somfy (Centre de formation) : repas pris en charge par Somfy | |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Prix du stage (€ HT) | Site client** |
| Intra-entreprise (pour 1.5 jours) | 1 589 € HT |
| ** Repas pris en charge par le client | |