

## Compétences

- 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, poseurs

**Niveau de compétences acquises :** Base

**Pratique :** 30 %

## 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 :

Questionnaire d'évaluation des acquis ou évaluation formative.

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

## NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLE REQUIS POUR SUIVRE LA FORMATION

Vous êtes habilité à intervenir, mesurer, dépanner ou à consigner les installations électriques basse tension

A l'inscription, merci de nous fournir la copie de votre titre d'habilitation

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser les raccordements et les dépannages, 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 CRAM.**

## PROGRAMME

### L'approche théorique

- 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 législatif et normatif :
  - Réglementation vis à vis de l'habilitation (décret, code pénal, code du travail)
  - Réglementation liée à l'habitation (NFC 15- 100)
  - L'intervention et le dépannage :
    - Les zones d'environnement et le voisinage électrique
    - Travaux, intervention, 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 d'évaluation

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

## Calendrier et lieux des formations

- Nantes – Centre de formation SOCOTEC (44) > 27 & 28 Mai – 3 & 4 Octobre
- Corbas – Centre de formation SOCOTEC (69) > 28 Fév & 1er mars – 25 & 26 Juillet – 07 & 08 Nov
- Stage en intra-entreprise > nous consulter

Prix du stage (€ HT)	Centre de formation Socotec*
Inter-entreprise (par pers pour 2 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