

## Compétences

- S'assurer de la compatibilité des caractéristiques des produits motorisés avec les solutions de gestion des fermetures et des protections solaires du bâtiment
- Câbler et personnaliser les différents contrôleurs de moteurs
- Raccorder et paramétrer un système de gestion de fermetures et de protections solaires du bâtiment

### Public :

Tout public devant faire une mise en service

### MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE LA FORMATION

#### Nombre de stagiaires :

8 personnes maximum

#### Durée :

1 jour, soit 7 heures

#### Horaires :

8h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30

#### 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

- Notions de câblages électriques
- Risques du courant électrique
- Régler les moteurs filaires

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Choisir le MoCo (Motor Controller) en fonction du type de produits motorisés et de leur tension d'alimentation
- Identifier les différents câblages des organes de commandes filaires locales et les mettre en œuvre
- Ajouter le récepteur radio et ses points de commandes
- Identifier les caractéristiques des systèmes de pilotage
- Choisir le système de pilotage du bâtiment et le mettre en service
- Se donner une méthodologie pour tester le bon fonctionnement des différents composants

### PROGRAMME

- La découverte de la gamme des solutions Somfy :
  - Les MoCo : 1AC, 2AC, 4AC, 4DC, 4DC/DCE
  - Les points de commande filaires locaux : doubles poussoirs et Smooove IB
  - Les commandes radio : carte radio RTS, Smooove RTS, Telis 1 et 4 RTS
  - Les systèmes de pilotage du bâtiment : Chronis IB, Soliris IB, Animeo IB 1 zone et 2 zones et leurs capteurs
- La compatibilité des produits 230 et 24 volts
- Les principes de câblage et le regroupement par zones
- La méthodologie d'ajout des points de commandes radio
- Les fonctions des différents MoCo et des systèmes de pilotage du bâtiment

### MODALITÉS & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Travaux méthodologiques sur l'usage des supports techniques papier ou digitaux (notices et carnet de chantier) pour développer l'autonomie

### MOYENS TECHNIQUES ET ENCADREMENT

- Salle de formation équipée de produits porteurs, de motorisations et d'automatismes ou équipements pédagogiques nomades ayant les mêmes fonctionnalités

### QUALIFICATION DES FORMATEURS

- Formateur professionnel expert de la technologie Somfy et formé à la pédagogie pour adulte

## Calendrier et lieux des formations

- Nous consulter

Prix du stage (€ HT)	Centre de Formation Somfy*	Site client**
Interentreprises (par pers pour 1 jour)	237	356
Intra-entreprise (pour 1 jour) ***	1298	1927

\* Sur site mis à disposition par Somfy (Centre de formation ou Hôtel) : repas pris en charge par Somfy

\*\* Sous réserve de conditions matérielles suffisantes. Nous consulter.

\*\*\* La formation peut se dérouler en intra-entreprise sous réserve que l'environnement technique et le réseau informatique le permettent. Ces points nécessitent d'être évalués et validés par le formateur.