

# ST14 : Mettre en service les motorisations et automatisations pour la terrasse avec des commandes locales

## Fiche programme

### COMPETENCES :

- S'approprier les caractéristiques techniques des différents moteurs pour identifier les types de produits porteurs compatibles
- Régler et/ou modifier le réglage des motorisations de la terrasse à partir d'un point de commande
- Ajouter ou supprimer un point de commande et/ou un capteur sur les différents moteurs
- Associer et piloter les récepteurs d'éclairage led
- Personnaliser l'usage des points de commande et des capteurs de confort et de sécurité

### Public :

Techniciens et commerciaux

### 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 PRE-REQUIS POUR SUIVRE LA FORMATION :

- Connaître la structure et le principe de fonctionnement d'un store extérieur

### OBJECTIFS :

- Identifier les caractéristiques techniques des motorisations Sunéa, Sunilus et Maestria io permettant de s'adapter à chaque type de réglage
- Retrouver les informations permettant de réaliser l'ensemble des réglages et les appliquer pour les différents moteurs cités
- Identifier les cas nécessitant de mettre le moteur en mode usine et effectuer la procédure
- Acquérir la méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande et un capteur
- Maîtriser le principe de navigation des points de commande pour les utiliser et les personnaliser
- Découvrir les fonctions des capteurs
- Utiliser et personnaliser les capteurs
- Déterminer les composants électriques nécessaires à l'ajout de l'éclairage à un store
- Câbler la solution d'éclairage

### PROGRAMME :

- La découverte de la gamme des solutions Somfy :
  - Les moteurs io : Sunéa, Sunilus et Maestria
  - Le récepteur io : led on/off et variation
  - Les capteurs io : Sunis, Thermis et Eolis
  - Les commandes locales io : Smooove, Situo 1 et 5, Nina Group
- Les réglages des moteurs en fonction du type de stores extérieurs
- La méthodologie de réglage des moteurs, de l'ajout des différents points de commande et des capteurs
- La personnalisation des points de commande et des fonctions des capteurs
- Le câblage et la mise en service de la lumière
- Le pilotage global de l'ensemble des composants : moteurs, capteurs, lumière et points de commande

### MODALITÉ :

- Formation présentielle

### METHODES MOBILISEES :

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Travaux méthodologiques sur l'usage des supports techniques papier ou digitaux (notices, applications 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 adultes

### ACCESSIBILITE :

Accessible aux personnes en situation de handicap. Si vous avez des besoins spécifiques en matière d'accessibilité ou de compensation du handicap, contacter notre correspondante handicap au 04 50 96 75 42

### 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) **	1 298	1 927

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

\*\*La formation peut se dérouler en intra-entreprise sous réserve de conditions matérielles suffisantes. Ces points nécessitent d'être évalués et validés par le formateur