

Compétences

- Comparer les caractéristiques techniques du moteur silencieux aux autres moteurs de volet roulant pour intervenir sur le chantier
- Régler et/ou modifier le réglage des motorisations pour volets roulants à partir d'un point de commande
- Ajouter ou supprimer un point de commande
- Paramétrer et personnaliser la box domotique dédiée à l'environnement de la fenêtre
- Utiliser le smartphone d'un utilisateur pour paramétrer et personnaliser la box domotique dédié à l'environnement de la fenêtre

Public :

Techniciens, poseurs et commerciaux

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE LA FORMATION

Nombre de stagiaires :

10 personnes maximum

Durée :

1 jour, soit 7 heures

Horaires :

8h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30

Modalité 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

- Connaître la structure et le principe de fonctionnement d'un volet roulant
- Utiliser les fonctionnalités d'un Smartphone : naviguer sur internet et dans différents menus

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Repérer les caractéristiques techniques de la gamme de moteurs S&SO RS100 io
- Déterminer les étapes de réglage en mode automatique du moteur S&SO RS100 io en les comparant au moteur Oximo io
- Retrouver les informations permettant de réaliser l'ensemble des réglages et les appliquer
- Acquérir la méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande
- Découvrir la navigation et les fonctions des commandes locales pour utiliser les moteurs S&SO RS100 io
- Enregistrer les produits io à partir de l'application avec un Connexoon fenêtre
- Se donner une méthode pour personnaliser l'interface de pilotage de Connexoon fenêtre, ses zones et ses fonctionnalités

PROGRAMME

- La découverte de la gamme des solutions Somfy :
 - Les moteurs io : Oximo et S&SO RS100
 - Les commandes locales io : Smoove, Situ 5, Nina Timer
 - La box domotique : Connexoon fenêtre
- Les réglages des moteurs en fonction de l'équipement du volet roulant : liens rigides ou verrous, sangles ou clinquants et butées
- La méthodologie de réglage des moteurs et de l'ajout des différents points de commande
- La personnalisation des points de commande
- La compatibilité produits et application avec connexoon
- Les principales fonctions de connexoon

MODALITÉS & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Travaux méthodologiques sur l'usage des supports techniques (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

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| • Nantes (44) - Centre de for. | > 28/02 – 29/05 – 25/09 – 03/12 |
| • Gennevilliers (92) - Centre de for. | > 30/01 – 11/04 – 03/07 – 16/10 |
| • Aix-en-P. (13) - Centre de for. | > 31/01 – 04/06 – 07/11 |
| • Lyon (69) - Centre de for. | > 19/02 – 09/07 – 20/11 |
| • Cluses (74) - Centre de for. | > 09/04 – 23/07 – 15/10 |
| • Toulouse (31) - Centre de for. | > 13/02 – 28/05 – 09/10 |

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.