

ST13 : Préconiser et mettre en service les solutions de motorisation et d'automatisation pour volets roulants (modernisation et remplacement)

Fiche programme

COMPETENCES :

- Maitriser l'environnement du volet roulant
- Préconiser la solution de motorisation la plus adaptée à l'installation existante
- Motoriser un volet roulant existant manuel
- Remplacer un moteur de volet roulant déjà motorisé
- Mettre en service les motorisations de volets roulants
- Faire évoluer une installation de volets roulants filaires en radio
- Ajouter les points de commande

Public :

Techniciens et commerciaux

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE LA FORMATION :

Nombre de stagiaires :

6 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 :

Compétences numériques :

- Aucun

OBJECTIFS :

- Reconnaître les différents types de volets roulants
- Repérer les composants d'un volet roulant
- Concevoir un axe motorisé
- Découvrir les solutions de motorisation pour volets roulants
- Choisir les composants permettant d'installer l'une des solutions de motorisation
- Découvrir le principe de fonctionnement d'un moteur tubulaire
- Se donner une méthode pour repérer les étapes de dépose de l'ancien moteur, de la pose et mise en service du nouveau moteur
- Relier un inverseur à un moteur filaire
- Choisir, câbler et programmer un récepteur radio pour volet roulant
- Associer un point de commande radio supplémentaire sur une installation existante

PROGRAMME :

- La découverte de la gamme des solutions :
 - Les kits de remplacement
 - Les kits de motorisation
 - Le moteur et ses accessoires
- Les composants d'un moteur tubulaire
- Les composants d'un volet roulant
- Les différents types de volets roulants
- Le câblage d'un point de commande
- Les points de commande filaires
- Les récepteurs et points de commande radio

MODALITÉ :

- Formation présentielle

METHODES MOBILISEES :

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Exercices de préconisation
- 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. Les salles sont équipées de dispositifs permettant d'intervenir sur une maquette pédagogique sécurisée

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