

Compétences

- Vérifier la compatibilité de la solution motorisée à la typologie de portes de garage et de portails
- Raccorder les coffrets de commande
- Mettre en service les organes de sécurité et de signalisation en conformité avec les exigences « constructeur »
- Programmer l'automatisme
- Personnaliser les possibilités d'usage du produit (ouverture piéton, fermeture automatique...) selon les besoins du client

Public :

Techniciens, poseurs

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 PREALABLE REQUIS POUR SUIVRE LA FORMATION

Compétences techniques :

Raccorder une motorisation en respectant les procédures de sécurité

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les produits de motorisation associés aux portes de garage et portails : moteurs, points de commande et accessoires
- Appliquer la méthodologie de raccordement en conformité avec les exigences « constructeur » du moteur
- Se sensibiliser aux exigences des normes européennes
- Se donner une méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande
- Acquérir une méthode pour réaliser les programmations et les personnalisations demandées par le client

PROGRAMME

- Les solutions de motorisation et d'automatisation pour portails et portes de garage Somfy :
 - Les moteurs io : Dexxo SMART io, Axovia Multipro, Elixo
 - Les armoires de commande io : Rollixo et CBX
 - Les accessoires : les cellules photoélectriques, les barres palpeuses, les feux orange clignotants, l'éclairage de zone

- La méthodologie de programmation transférable pour la plupart des moteurs entre le portail et la porte de garage grâce aux technologies 3S et SMART io
- La méthodologie d'ajout des points de commandes io : Keygo, Smoove, Keytis et clavier à code
- La méthodologie de mise en service :
 - Le test de fonctionnement du produit
 - La vérification de la conformité du câblage
 - Les points d'attention liés à la technologie io, aux contraintes techniques et à la sécurité
 - L'auto-apprentissage
 - La personnalisation des points de commandes (total, piéton, éclairage,..)

MODALITÉS & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Travaux méthodologiques sur l'usage des supports techniques papier ou digitaux (notices, carnet de chantier et dossier technique de Somfypro) 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 dispositif permettant d'intervenir sur une armoire électrique pédagogique et sécurisée

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. > 10/04 – 04/07 – 05/11
- Gennevilliers (92) - Centre de for. > 15/01 – 02/04 - 14/05 – 08/10
- Aix-en-P. (13) - Centre de for. > 12/02 – 06/06 – 17/09
- Cluses (74) - Centre de for. > 20/03 – 24/07 – 10/10

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.