

ST09 : Raccorder et programmer les solutions de motorisation et d'automatisation pour portes de garage & portails

Fiche programme

COMPETENCES :

- Vérifier la compatibilité de la solution motorisée à la typologie des portes de garage et portails
- Câbler les coffrets de commande
- Raccorder et programmer les organes de confort, de sécurité et de signalisation : cellules, feu orange, éclairage et points de commande
- Réaliser les étapes de mise en service de la solution d'automatisation
- Personnaliser les possibilités d'usage du produit (ouverture piéton, fermeture automatique...) selon les besoins du client

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 :

- Raccorder une motorisation en respectant les procédures de sécurité

OBJECTIFS :

- Identifier les produits de motorisation associés aux portes de garage et portails : moteurs, points de commande et accessoires
- Appliquer la méthodologie de raccordement du moteur et de ses accessoires
- Repérer les étapes nécessaires à la mise en service de l'automatisme et l'appliquer en identifiant les points d'attention
- 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 : gamme Dexxo io, gamme Axovia, gamme Elixo et Ixengo
 - Les armoires io : Rollixo et CBX
 - Les accessoires : le jeu de cellules photoélectriques, la barre palpeuse, le feu orange clignotant, l'éclairage de zone
 - Les points de commande io : Keygo, Smoove, Keytis et clavier à code
- 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
- La méthodologie de mise en service :
 - Le test de fonctionnement du produit
 - La vérification de la conformité du câblage
 - L'auto-apprentissage
 - La personnalisation des points de commandes (total, piéton, éclairage ,...)

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 des maquettes pédagogiques sécurisées

QUALIFICATION DES FORMATEURS :

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

ACCESSIBILITE :

Accessible aux personnes handicapées

Calendrier et lieux des formations (2020) :

- | | |
|--|-----------------------|
| • Nantes (44) - Centre de formation | 15/04 – 07/07 – 17/11 |
| • Gennevilliers (92) - Centre de formation | 21/01 – 12/05 – 20/10 |
| • Aix en Provence (13) - Centre de formation | 04/02 – 09/06 – 15/09 |
| • Cluses (74) - Centre de formation | 03/03 – 21/07 – 13/10 |

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