

ST52 : Exploiter les fonctionnalités de la box domotique intégrée au tableau électrique pour installer, contrôler et piloter l'habitat connecté

Fiche programme

COMPETENCES :

- S'approprier les fonctionnalités et les services destinés aux professionnels de la box domotique intégrée au tableau
- Réaliser un état des lieux d'une installation et procéder à la mise en conformité si nécessaire
- Exploiter l'application professionnelle pour mettre en service l'installation
- Personnaliser l'application utilisateur pour piloter l'installation

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

PRE-REQUIS :

- Maîtriser l'utilisation d'une tablette, d'un PC, d'un smartphone et la personnalisation des applications

OBJECTIFS :

- Identifier l'environnement du tableau électrique pour connecter TaHoma Rail Din
- Découvrir les prérequis pour installer TaHoma Rail Din
- Se connecter ou découvrir la création d'un compte sur l'appli TaHoma Pro Activer TaHoma Rail Din à partir de l'appli TaHoma Pro avec ou sans réseau internet
- Lister tous les produits de l'installation et indiquer leur état de fonctionnement pour créer un état des lieux
- Procéder à la modification de l'installation afin qu'elle soit compatible avec l'installation d'un boîtier TaHoma Rail Din
- Appairer des produits dans TaHoma Rail Din par l'usage ou le protocole
- Se donner une méthode pour personnaliser l'application TaHoma : créer les scénarios, les planifications, les fonctions avancées, les favoris et les lanceurs de scénarios
- Accompagner l'utilisateur à la prise en main de son installation
- Découvrir le service Serv(e)go pour identifier les typologies d'alertes

PROGRAMME :

- Les applications TaHoma Pro et TaHoma
- L'activation de TaHoma Rail Din
- La découverte du service Serv(e)go
- L'enregistrement et le pilotage des solutions pouvant être connectées :
 - Solutions avec les technologies io, RTS et autres
 - Les différents moteurs io pour volets roulants, stores, portes de garage...
 - Les capteurs de confort io
 - Les détecteurs io (mouvement, ouverture, fumée)
 - L'alarme
 - Les récepteurs de prises
- Les scénarios manuels, les scénarios planifiés et les scénarios avancés (confort d'été, confort d'hiver, simulation de présence, notifications, alertes, ...), les favoris et les lanceurs de scénarios

MODALITÉ :

- Formation présentielle

METHODES MOBILISEES :

- Apports théoriques
- Travaux pratiques
- Travaux méthodologiques sur l'usage des supports techniques papier ou digitaux (notices applications dont HelpMe) 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. Les salles sont équipées de maquettes 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 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 :

- Dates et lieux de formation disponibles sur www.somfypro.fr (pas besoin d'identifiant)

Prix du stage (€ HT)	Centre de Formation Somfy*	Site client**
Interentreprises (par pers pour 1 jour)	260	368
Intra-entreprise (pour 1 jour) **	1 344	1 996

* 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