

ST57 : Exploiter les fonctionnalités de TaHoma Switch pour installer, contrôler et piloter l'habitat connecté

Fiche programme

COMPETENCES :

- S'appropriier l'environnement de TaHoma Suite pour repérer les fonctionnalités et bénéfices destinés aux professionnels
- Réaliser un état des lieux d'une installation et procéder à la mise en conformité si nécessaire
- Exploiter l'application TaHoma Pro pour mettre en service l'installation
- Personnaliser l'application utilisateur TaHoma pour piloter l'installation
- Repérer les alertes et procéder aux diagnostics d'un installation à distance

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 :

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

OBJECTIFS :

- Différencier les composants du TaHoma Suite : TaHoma Switch, TaHoma Pro et Serv(e)go
- Découvrir les prérequis pour installer TaHoma Switch
- Se connecter et/ou créer son compte sur l'appli TaHoma Pro
- Activer TaHoma Switch 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 switch
- Appairer des produits dans TaHoma Switch 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
- Qualifier les interventions à partir de Serv(e)go

PROGRAMME :

- L'offre TaHoma suite
- Les applications TaHoma Pro et TaHoma
- L'activation de TaHoma Switch
- Le service à distance 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, ...
 - Les capteurs de confort io
 - Les détecteurs io (mouvement, ouverture et fumée)
 - Les récepteurs de prises io
- 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 et applications) 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 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)	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

** 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