

# "MY HOME"

**PUBLICS VISÉS** : Professionnels électroniciens électriciens.

## **OBJECTIFS :**

Découvrir l'offre "My Home" et mettre en œuvre au travers des technologies BUS/SCS et radio Zigbee® les solutions d'automatismes pour la maison.

Gagner en autonomie pour répondre aux cahiers des charges de projets neufs ou de rénovations lourdes.

**PRÉREQUIS PÉDAGOGIQUE** : Aucun

**DURÉE** : 3 jours

## **MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :**

Travaux pratiques.

Supports de cours.

Vidéo projecteur (power point).

## **PROGRAMME :**

### **Jour 1**

#### **La technologie BUS/SCS**

Concept "My Home", architecture d'une installation.

Capacités du système.

#### **La conception d'un chantier avec des solutions confort**

Choix produits.

Paramétrage du système.

#### **Les fonctions complémentaires**

Gestion de la température.

Consommation d'énergie.

#### **Les ergonomies Céliane**

Standard.

Tactile.

A écran tactile.

### **Jour 2 et Jour 3 : pratique**

#### **Etude de cas**

Choix des produits par rapport à un cahier des charges.

Réflexion sur le paramétrage.

#### **Paramétrage et utilisation de produits fonctionnels BUS/SCS pour les fonctions :**

Eclairage.

Ouvrants et automatismes.

Commandes diverses.

Scénarios.

#### **Démonstration participative de la mise en service d'écran tactile**

1,2".

3,5".

#### **Démonstration participative de produits radio/Zigbee®**

Interface BUS/SCS et les produits de commande

Radio/Zigbee.