

22NSTI2048

LEGRAND SNC : Les solutions connectées pour les projets résidentiels sup à 150m² MyH

ATTENTION : l'inscription se fait sur GAIA-CEFPEP

Cette formation concerne toutes les académies

Type de formation :

- 2 - Perfectionnement/approfondissement des compétences métiers

Présentation de l'organisation :

Legrand : spécialiste mondial des produits et systèmes pour les infrastructures électriques et numériques du bâtiment.

Objectifs :

Maîtriser la technologie, les solutions, la mise en oeuvre et les bénéfices consommateurs/utilisateurs des gammes connectées.

Mettre en oeuvre et programmer les produits BUS SCS

Programme :

L'évolution de la maison connectée

depuis 20 ans :

- Les anciennes méthodes de programmation (Cavalier / MyHomeSuite / MyHome_UP)

- La complémentarité des produits Zigbee « With Netatmo »

La mise en place des solutions connectées

- Les passerelles de programmation, permettant le fonctionnement de installation

- « SCS » est le système de câblage simplifié

La gestion de l'éclairage :

- Les produits (Actionneur; actionneur commande ; commande SCS; partenaire)

permettant le pilotage, la programmation et la planification de l'éclairage

La gestion avancée des volets roulants :

- Les produits (Actionneur; actionneur commande; commande SCS; interopérabilité) permettant le pilotage, la programmation et la planification des volets roulants

La gestion des des équipements électriques :

- Les produits (Actionneur; actionneur commande; commande SCS; interopérabilité) permettant le pilotage, la programmation et la planification des équipements électriques.

Étude de cas d'un projet résidentiel :

- Réaliser une étude de cas d'un projet résidentiel connecté adapté aux besoins, avec les différentes fonctionnalités vue précédemment

Les applications pour la maison connectée Legrand :

- Home + Project = Découverte de l'application de programmation de l'installateur

- Home + Control = Découverte de l'application pour l'utilisateur

Mise en service studio connecté :

- Paramétrer les produits SCS via Home + Project

- Paramétrer les commandes tactiles

- Ajout et mise en service des commandes vocales

Ajout des fonctionnalités avec l'éco-système Home + Control :

- La gestion des température de la maison (avec un Smarther With Netatmo)

- L'accueil visiteur (avec le Classe 300EOS)

- La gestion d'une prise de recharge pour véhicule électrique

COMPÉTENCES VISÉES

- Détermination des produits

- Réaliser la gestion de l'éclairage et des volets roulants connectés en bus SCS à l'aide de Home + Project

- Piloter l'installation quelles que soient les commandes

Dates : du 13-04-2023 au 14-04-2023

Lieu : Legrand INNOVAL LIMOGES Allée Edouard Decoster, 87045 LIMOGES

Horaires : 8h30 - 17h30 et 8h30 à 12h00

Nombre de places : Minimum : 4 Maximum : 4

Public :

- **Personnel enseignant et d'éducation du 2nd degré**

Sciences et techniques industrielles

- **Inspecteurs (IA IPR, IEN...)**

Etablissements :

2nd degré (Collège, Lycée GT, Lycée Professionnel)

Formation de formateurs : Oui

Niveau de formation : Aucun

Prérequis éventuels :

-

Conditions de réalisation ou matériel/tenue à prévoir :

Pièce d'identité

Partenaires:



bticino | legrand | Netatmo

Principales compétences développées :

Perfectionner ses connaissances et compétences disciplinaires ou pédagogiques

- Présenter et utiliser les principales fonctionnalités d'une application métier ou progiciel