



Devenir Domoticien

Public :

Installateur, bureau d'études, futur créateur d'entreprise conseil, intégration ou installation

Pré requis :

Bonnes connaissances de l'installation électrique des bâtiments. Notions de réseau IP. Notions d'utilisation d'un ordinateur type PC et du système d'exploitation Windows.

Nombre de participants :

Minimum : 6 personnes
Maximum : 8 personnes

Organisation pédagogique :

Ordinateur Portable PC ou MAC avec Windows XP ou 7 (non Vista) port USB Dispo
Version de ETS 3 ou ultérieur installé et opérationnel

Moyens pédagogiques :

ETS3, logiciel de supervision, matériel KNX, bancs pédagogiques

Durée : 32 heures

Dates :

Nous consulter

Validation :

Délivrance d'une attestation de formation précisant les compétences acquises

Lieu:

GRETA Grand Laonnois
Thiérache

Tarif : 640 euros TTC

Code fiche produit :

GLT-IND025

OBJECTIFS

- **Acquérir** les connaissances permettant de vendre, concevoir, réaliser, paramétrer et mettre en service une installation domotique.
- **Accéder** au métier d'intégrateur en domotique

CONTENU DE LA FORMATION ET OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Avoir une bonne connaissance du marché
- Avoir une bonne connaissance de l'offre et se positionner au regard de
 - La difficulté d'accès
 - La richesse fonctionnelle
 - L'interopérabilité
 - Le positionnement
- Avoir une bonne vision de la répartition budgétaire d'un projet
- Connaître les différents métiers et se positionner
- Connaître l'influence des autres métiers sur celui du domoticien
- Savoir cibler et révéler les besoins d'un client
- Savoir concevoir une installation de base
- Savoir faire un devis et vérifier sa rentabilité
- Planifier un projet
- Savoir câbler une installation type dans le respect de la topologie
- Maitriser le paramétrage et la programmation de l'installation électrique
- Savoir paramétrer un superviseur
- Créer des fonctions logiques afin de répondre aux demandes du client
- Savoir choisir et mettre en place une solution sécurisée de télémaintenance

PROGRAMME

- Jour 1 : Marché Offre et commerce
- Jour 2 : Intégration
- Jour 3 : Programmation de l'électricité communicante
- Jour 4 : Paramétrage des superviseurs