

DOMOTIQUE IMMOBILIERE, CERTIFICATION KNX (KNX-BASE)



Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :- Concevoir et Réaliser une installation KNX dans les règles de l'art.- Passer l'examen KNX en vu de l'obtention du certificat KNX.

Contenus

Introduction au bus KNX – Technologie: généralités, constitution – Topologie du bus KNX – Participants du bus – Utilisation du software de paramétrage ETS (professionnel) – Constitution des télégrammes – Installation, protection, connexions de bus – Importation d'une banque de données des produits – Programmation avec le logiciel ETS – Importation de fichiers .txt – Exportation de projets Tous ces points sont approfondis par des exercices sur bancs pédagogiques

Pré-requis

Avoir de bonnes connaissances en électricité
Connaître l'environnement Windows

Modalités et délais d'accès à la formation

En lien avec le service formation de l'entreprise

Public concerné

Salariés

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 35h
- Nombre d'heures au total : 35h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apport théorique et de cas pratique

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

Validation

Attestation de formation

Modalité de financement

- Plan de développement des compétences

Tarif

Prix maximum : 46€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de session à ce jour

Débouchés et poursuites d'études

Types d'emploi accessible : électricien, technicien de maintenance, automaticien

Information(s) diverse(s)

Nous consulter pour les dates de formation
Pour tout installateur, électricien ou intégrateur de produits et solutions GTB.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée La Fayette
21 boulevard Robert Schuman
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Virginie FOREST
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr