

Centre de formation KNX



GRETA de Bretagne sud

Agence de Lorient 02 97 87 15 60
Régine MOLINS, Conseillère en formation continue
regine.molins@ac-rennes.fr

Lieu de formation

Lycée Colbert - 117, bd Léon Blum
BP 2135 6 56321 LORIENT cedex



Qui peut se former ?

Tout utilisateur de systèmes et outils domotiques (smart home/smart building...)

- Installateur Électrique
- Automaticien
- Technicien de bureau d'études
- Service maintenance
- Responsable d'exploitation



Les formateurs certificateurs KNX

Hervé JANNEAU
herve.janneau@ac-rennes.fr - 06 79 96 61 69

Jean Joseph OLIVIERO
jean.oliviero@ac-rennes.fr - 06 65 60 22 16

www.certification-knx-lorient.com



Le saviez-vous ?

Les conditions d'utilisation du logo "KNX PARTNER"



L'entreprise ayant dans son personnel des intervenants certifiés KNX peut bénéficier, sous conditions, du droit d'usage du logo "KNX Partner" preuve de sa compétence dans la mise en œuvre des solutions KNX. Pour cela, il faut suivre la formation KNX et réussir l'examen théorique et pratique de fin de stage (Module 2).



Financement

Nous consulter



Spécificités

Plus de 50% du temps est consacré à la partie pratique et à la programmation d'ETS5 encadré par deux formateurs qualifiés et certifiés.

Nous utilisons du matériel de plusieurs fabricants :
Schneider, ABB, Theben, Hager, Zennio, Wieland, Siemens...

+ DE 7000
PRODUITS
CERTIFIÉS
KNX

NOS PARTENAIRES



Parcours de professionnalisation au standard KNX

Standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment

DOMOTIQUE | IMMOTIQUE | BÂTIMENTS INTELLIGENTS

- Pour les installateurs électriques,
- Automaticiens,
- Techniciens bureau d'études,
- Service maintenance,
- Responsable d'exploitation

> une offre progressive de professionnalisation

La maison communicante

une réponse au contexte énergétique en pleine évolution

- A l'explosion de l'électronique grand public et de l'internet
- A la gérontechnologie, spécialité des aides techniques aux personnes âgées ou handicapées.

L'ENJEU FORMATION

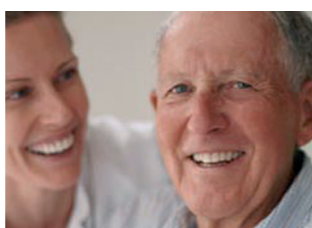
Acquérir la certification KNX,

c'est pouvoir répondre :

■ aux particuliers qui recherchent de nouvelles fonctions simples pour leur maison telles que le confort, la sécurité, des économies d'énergie, le partage numérique (réseau informatique domestique sécurisé, photos, films, musiques, données, etc.),

■ aux particuliers à mobilité réduite telles que les personnes âgées, les personnes handicapées qui souhaitent améliorer leur cadre de vie en adaptant leur environnement à leur besoin.

■ aux professionnels (entreprises) qui souhaitent mieux maîtriser leurs locaux publics ou qui veulent identifier les domaines ou secteurs dans lesquels des économies d'énergie sont possibles et qui recherchent des solutions d'amélioration, une meilleure maîtrise de leur facture énergétique...



ÉVOLUTIVITÉ

SÉCURITÉ

CONFORT

SIMPLICITÉ

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



⏻ une offre progressive et modulaire de professionnalisation

Solution KNX > Initiation KNX

Module 1

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances de base pour définir, installer et paramétrer une installation KNX Simple (gestion des ouvrants et éclairages)
- Se préparer à la formation certifiante KNX

PRÉREQUIS

- Connaissances de base en installation électrique des bâtiments
- Maîtrise de l'outil informatique sous Windows

CONTENU

- Principes de fonctionnement et mise en oeuvre du bus KNX
- Programmation d'installation sur ETS5

DURÉE

- 3 jours (21h) en continu

COÛT

- 609€ non soumis à la TVA

Solution KNX > Certification KNX

Module 2

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances permettant de réaliser une installation simple avec le système KNX à l'aide du logiciel ETS5
- Réussir à l'examen de certification KNX

PRÉREQUIS

- Connaissance de base en installation électrique des bâtiments
- Maîtrise de l'outil informatique sous Windows

CONTENU

- Les principes d'une solution Bus KNX (technologie, topologie, télégrammes, composants)
- Règles d'installation
- Présentation de l'outil universel de configuration ETS5
- Conception et installation d'un projet d'installation KNX
- Tests et diagnostics
- TP et manipulations sur maquettes
- Examen de certification

DURÉE

- 5 jours (40h) en continu

COÛT

- 1380€ non soumis à la TVA

→ OBTENTION DE LA CERTIFICATION **KNX PARTNER**

Solution KNX > Approfondissement KNX

Module 3

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Consolider les connaissances certifiées pour définir, installer, paramétrer une installation KNX

PRÉREQUIS

- Être certifié "KNX PARTNER"

CONTENU

- Fonctions d'éclairages et d'ouvrants
- Contrôler le bus Dali par le standard KNX
- Programmation chauffage et climatisation
- Fonctions alarme et surveillance
- Efficacité énergétique du bâtiment (programmation horaire, régulation à la lumière constante...)
- Développer des arguments de vente d'une installation KNX
- Assurer la maintenance et l'évolutivité d'une installation

DURÉE

- 7 jours (49h) en continu

COÛT

- 931€ non soumis à la TVA



Solution KNX > Supervision d'une installation KNX

Module 4

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances pour pouvoir programmer une supervision sur une installation KNX - Trois types de supervision de différentes technologies seront proposées.

- Permettre à l'utilisateur ou à l'intégrateur de proposer au client final, la supervision qui lui convient le mieux

PRÉREQUIS

- Être certifié "KNX PARTNER"

CONTENU PERSONNALISABLE

- Rappel sur l'architecture KNX et généralités sur les supervisions
- Programmation de différentes technologies de supervision :
 - > Passerelle de type IP/KNX (pro-Serv, Mylifedomus ...)
 - > Ecran tactile mural (Touch Pane de chez JUNG ...)
 - > Supervision de type Webserver (Homelynk, Spacelynk ...)
 - > Autres types : Z41 pro, Domovéa ...)

DURÉE

- 3 jours (21h) en continu

COÛT

- 609€ non soumis à la TVA

Système KNX > Application avancée

L'efficacité énergétique dans l'éclairage en cumulant les standards KNX et DALI

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Consolider les connaissances certifiées
- Maîtriser les fonctions avancées du système KNX pour la gestion de l'éclairage
- Mettre en oeuvre une automatisation de l'éclairage dans les bâtiments tertiaires en cumulant les avantages des standards DALI et KNX dans le but :
 - d'augmenter l'efficacité énergétique de l'installation,
 - d'augmenter le confort des usagers,
 - de proposer des outils d'aide à la maintenance du site.

PRÉREQUIS

- Être certifié KNX Partner

CONTENU

- Étude des deux standards : KNX et DALI
- Établissement d'un cahier des charges,
- Choix de matériel
- Programmation, paramétrage des matériels KNX et DALI.

DURÉE

- 3 jours (21h) en continu

COÛT

- 525€ non soumis à la TVA

→ Cette formation peut s'inscrire dans le du « parcours de professionnalisation»*

Module 3



Parcours de professionnalisation au standard KNX

PARCOURS CONTINU DE 18 JOURS EN 131H

Module 1

Module 2

Module 3

Module 4

Un parcours* pour acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour définir, installer et paramétrer une installation, une supervision d'une installation KNX.

Un "parcours" conçu pour faciliter le cheminement de la personne selon ses acquis, ses besoins et ses contraintes. Il vise l'acquisition de compétences opérationnelles de ce standard de l'automatisation et de la gestion technique des bâtiments : **KNX**

Le standard mondial KNX est une réponse aux exigences de la RT 2012 pour toutes les applications dans le domaine de l'éclairage, les systèmes de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de contrôle de l'eau, de gestion de l'énergie, de mesure, de surveillance d'alarmes.

* Conseillé mais pas obligatoire ; les modules peuvent être suivis en continu ou en discontinu