



Découvrez les solutions pour plus de confort et de sécurité dans la maison

Découvrez et apprenez à installer les principales technologies (CPL, IR et radio) et solutions pour proposer plus de confort et de sécurité à vos clients selon leurs besoins réels au quotidien.

CONTENU

Les technologies utilisées

- Radio 868 MHz Céliane
- Courant porteur et infrarouge In One by Legrand

Les solutions confort

- Gestion de l'éclairage
- Gestion des volets et des stores
- Gestion d'ouverture de portail, éclairage extérieur, moteur...

Les solutions sécurité

- Alarme intrusion radio et filaire
- Détecteurs techniques
- Portiers audio et vidéo

ATELIERS PRATIQUES

Paramétrage d'une installation In One by Legrand :

- Commande d'éclairage
- Centralisation de volets roulants
- Scénarios et ambiances lumineuses

Démonstration participative

- Rajout de points de commande d'éclairage
- Scénarios d'urgence : inondation, feu, gaz...
- Scénarios pilotant des automatismes complémentaires

Vidéo

- Mise en service d'une alarme intrusion radio

Visite de la Maison du "bien-être"

SOLUTIONS BIEN ÊTRE POUR LA MAISON

STAGE INSTALLATEURS

réf. 124 - 470 € H.T.



A SAVOIR

Possibilité de suivre après, le stage "La technologie radio Zigbee" (p. 12)

+ LES PLUS

- Découverte concrète de l'offre et visite de la Maison du "bien-être"
- Le livret ABC In One by Legrand remis à l'issue de la formation
- Form'Innov : votre suivi post-formation en ligne et personnalisé

DURÉE DU STAGE

2 jours (16 heures)

CALENDRIER 2010

MARS : 23 et 24 - 30 et 31

AVRIL : 13 et 14 - 20 et 21 - 27 et 28

MAI : 04 et 05 - 18 et 19

JUIN : 1^{er} et 02 - 15 et 16 - 29 et 30

SEPTEMBRE : 28 et 29

OCTOBRE : 05 et 06

NOVEMBRE : 23 et 24

DÉCEMBRE : 14 et 15

➤➤➤➤➤ ALLER PLUS LOIN ➤➤➤➤➤

- Voir les parcours Solutions "bien-être" pour la maison (p. 10).
- Stages de niveau supérieur : Le confort électrique dans la maison (p. 13), Axiophone (p. 15), La sécurité dans l'habitat (p. 14).
- Stages complémentaires : Les coffrets multimédia (p. 17) et La technologie radio Zigbee (p. 12).