

# DNN ALGÉRIE CONNEXION, INSPIRATION, FORMATION.

#### DES FORMATIONS OPÉRATIONNELLES **ADAPTÉES À VOS BESOINS**

DEPUIS 2021, INNOVAL C'EST PLUS DE 580 CLIENTS FORMÉS

ET UN TAUX DE SATISFACTION DE 98%







#### INNOVAL ALGÉRIE S'ENGAGE

#### **RÉPONDRE À VOS BESOINS**

Innoval conçoit chaque année son offre formation en réponse à vos besoins et aux évolutions technologiques, économiques et normatives.

Nos formations s'adressent à tous les professionnels de l'électricité amenés à choisir, chiffrer, poser, maintenir du matériel sur tous les chantiers de l'habitat, du tertiaire et de l'industrie.

Tous les domaines sont proposés :

- logement connecté,
- protection des installations électriques,
- efficacité énergétique.
- VDI
- sécurité du bâtiment,
- santé, hôtel,
- habilitation électrique.
- -Des formations commerciales adaptées aux partenaires

#### S'ADAPTER À VOS PLANNINGS

Afin de compléter nos formations dispensées en présentiel, Innoval développe également son offre en e-learning.

Vous pourrez ainsi suivre en toute autonomie, à votre rythme et sans vous déplacer, nos modules e-learning d'apprentissage ou de révision.

D'autre part, notre calendrier de formations en présentiel n'est pas figé et nous pouvons être amenés à supprimer ou créer des dates en fonction des demandes.

Nous vous invitons donc à consulter régulièrement notre site pour vérifier les dates proposées:

www.legrand.dz

#### **ACCOMPAGNER VOS PROJETS**

Nous définissons ensemble une formation personnalisée qui intégrera vos objectifs, le niveau d'expertise que vous souhaitez atteindre et vos impératifs professionnels (thèmes, lieu, nombre de personnes à former et date de formation)

Les formations sur mesure s'adressent aux investisseurs, BE, installateurs, tableautiers, services maintenance et exploitants; elles se déroulent sur votre site ou dans l'un des centres Innoval.

**CONTACT FORMATION CLIENTS:** 

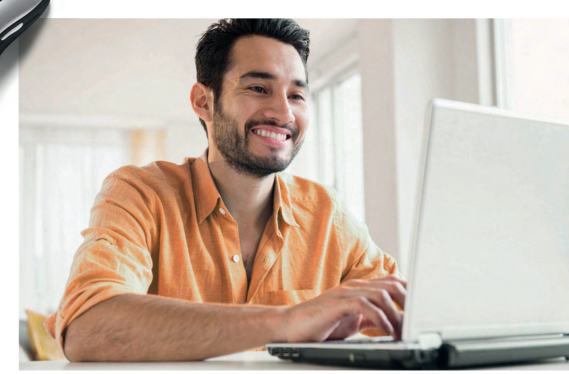
dz.formation@legrand.com

**2**:0770 400 707

DES FORMATIONS POUR TOUS VOS PROJETS : HABITAT INDIVIDUEL OU COLLECTIF, TERTIAIRE ET INDUSTRIE



# FORMATIONS A DISTANCE



#### Des formations accessibles et disponibles à tout moment pour optimiser votre temps et vos compétences

En complément de nos stages dispensés en présentiel, nous vous proposons une offre de formations en ligne qui présente de nombreux avantages:

- préparation efficace de vos formations présentielles
- formations courtes centrées sur vos besoins métiers
- simplicité d'une connexion internet
- gain de temps et plus de souplesse dans votre agenda professionnel.

Toutes nos formations sont gratuites



→ Retrouvez nos formations en ligne sur le site legrand.dz

#### ↓ RUBRIQUES ET TITRES DES FORMATIONS

LOGEMENT CONNECTÉ						
	Présentation de la solution Domotique Legrand ( MY Home )					
	Présentation de système de diffusion Sonore Connecté « NUVO »					
	Valoriser le Logement Connecté avec Céliane With Netatmo					
iţi	Installer et Paramétrer un Logement connecté avec Céliane With Netatmo					
iģi	Installer et Paramétrer un système de Diffusion Sonore Connecté « NUVO »					
iĝi	Obtenir la Certification Installateur Partenaire My Home UP ( Niveau Perfectionnement )					
	PROTECTION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES					
	Maitriser le Logiciel XLPRO3 6300A					
	Maitriser le Logiciel XLPRO3 Calcul					
	Découvrir les Solutions de Puissance Legrand ( Disjoncteur /CRT / BUS -BAR )					
	La Norme NFC 15-100 points Clés et solutions Legrand					
iţi	Développer votre expertise des produits Legrand pour réaliser vos études CANECO BT					
	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE					
	Découvrir les fondamentaux de la compensation de l'énergie réactive					
	Découvrir les solutions de Mesure d'énergie Electrique IME					
iţi	Mesurer/Signaler et commander votre installation avec le système EMS CX3					
iệi	Obtenir la certification KNX Partenaire					

	Domaine d'intervention		Type / durée		
				iţi	
	Habitat	Tertiaire/Industrie	E-learning	Présentiel	Page
DZ-02	✓		3 HEURES		09
DZ-03	<b>~</b>		2 HEURES		09
DZ-01	<b>~</b>		3 HEURES		09
DZ-121	<b>~</b>			1 JOUR	10
DZ-100	~			1 JOUR	12
DZ-123	~			5 JOURS	11
DZ-260		~	3 HEURES		16
DZ-232		~	3 HEURES		15
DZ-04		~	3 HEURES		14
DZ-05	<b>~</b>	~	3 HEURES		14
DZ-226	<b>~</b>	~		1 JOUR	17
DZ-06		~	2 HEURES		18
DZ-12	~	~	2 HEURES		18
DZ-562		~		1 JOUR	20
DZ-223		~		5 JOURS	19



TYPE D'APPRENTISSAGE:

E-learning



E-learning + Présentiel



#### ↓ RUBRIQUES ET TITRES DES FORMATIONS

VDI ET DATACOM						
	Découvrir les solutions UPS - Onduleurs du groupe Legrand					
	Découvrir les Solutions DATA Center du groupe Legrand					
	Découvrir les Fondamentaux des Systémes de Cablage structuré dans les batiments tertiaires					
	Maitriser le Logiciel LCS Pro3					
Ť <b>Ť</b> Ť	Obtenir la Certification VDI/LCS3 Fibre Optique					
iĝi	Obtenir la Certification VDI/LCS3 Cuivre					
SÉCURITÉ DU BÂTIMENT						
	Découvrir la Solution ECS Legrand					
iĝi	Concevoir l'installation d'un portier en habitat Individuel et Collectif					
iģi	Maitriser les solutions portiers et contrôle d'accés adaptées au moyen et grand collectif					
	SANTÉ / HÔTEL					
iģi	Maitriser les solutions de pilotage d'un Hôtel ( GRMS )					
iĝi	Installer et exploiter votre système Appel Infermière					
AIDE À LA VENTE						
iĝi	Les techniques de vente en magasin					
iệi	Organiser et réussir vos animations commerciales avec Legrand Algérie					

	Domaine d'intervention		Type / durée		
	4	<b>1</b>		iţi	
	Habitat	Tertiaire/Industrie	E-learning	Présentiel	Page
	ı	ı		ı	ı
DZ-08	~	~	2 HEURES		27
DZ-07		~	3 HEURES		26
DZ-11		~	2 HEURES		22
DZ-09		~	2 HEURES		25
DZ-219		~		2 JOURS	24
DZ-218		~		2 JOURS	23
DZ-10		~	2 HEURES		28
DZ-146	~			1 JOUR	29
DZ-147	~			1 JOUR	30
DZ-270		~		2 JOURS	32
DZ-221		~		2 JOURS	31
DZ-13	~	~		1 JOUR	33
DZ-14	~	~		1 JOUR	34



TYPE D'APPRENTISSAGE:









### OFFRE DE **FORMATIONS** 2022



#### CARACTÉRISTIQUE

Durée: 03 Heures

Niveau acquis: initiation

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureaux d'études

Promoteurs immobiliers

#### **DATES ET LIEUX**

Dates consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Valoriser un logement connecté avec Celiane With Netatmo

#### Objectifs de formation:

Maîtriser la solution et la technologie de l'offre Legrand with Netatmo Echange Question/Réponse



#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 03 Heures

Niveau acquis: initiation

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureau d'études

#### **DATES ET LIEUX**

Dates consultables en ligne sur www.legrand.dz

Réf.DZ-02 E-learning

#### Présentation de la solution **Domotique legrand (My Home)**

#### Objectifs de formation

Découvrir les solutions :

- -Automatismes
- -Gestion du chauffage
- -Système de sonorisation
- -Vidéophonie



#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 02 Heures

Niveau acquis: initiation

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureau d'études

Promoteurs investisseurs

#### **DATES ET LIEUX**

Dates consultables en ligne sur www.legrand.dz

Réf.DZ-03 E-learning

#### Présentation du système de diffusion sonore connecté « NUVO »

#### Objectifs de la formation:

Maîtriser les différents types de lecteurs et hauts parleurs connectés



Réf. DZ-121 | Tat | Présentiel

#### Installer et paramétrer un logement connecté avec Céliane With Netatmo

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Durée: 1 jour (7 h)

50 % théorie / 50 % pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: maîtrise

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

#### **DATES ET LIEUX**

Dates consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectifs de formation:

Maîtriser la technologie, les solutions et la programmation des gammes "with Netatmo".

Gagner en autonomie pour répondre aux cahiers des charges de chantiers de rénovation.

#### **APPRENDRE**

#### Le marché des produits connectés

#### L'environnement Wi-Fi

- Les contraintes du signal Wi-Fi
- L'analyse de la couverture Wi-Fi d'une habitation
- L'optimisation de la réception Wi-Fi dans toutes les pièces

#### Optimiser une installation radio

- Pour quel chantier?
- L'architecture d'une installation
- Les fonctions réalisées : éclairage, volets et commandes sans fil

#### Les fonctionnalités

- Le choix des produits adaptés
- La méthodologie de paramétrage
- Le pilotage de l'installation

#### **PRATIQUER**

#### Étude de cas

• Mettre en œuvre une installation depuis le choix des produits jusqu'au paramétrage fonctionnel des solutions éclairage, volets roulants et des commandes sans fil

#### Réalisations pratiques

- Paramétrage radio
- Paramétrage de la passerelle Céliane™ with Netatmo
- Paramétrage via l'application Home+Control
- Pilotage de l'installation avec l'application

#### Démonstration

- Les fonctionnalités de l'application Home+Control
- Le pilotage à la voix





Réf. DZ-123 Présentiel



#### Optenir la cértification Installateur **Partenaire MyHOME UP** (Niveau perfectionnement)

#### Objectifs de formation:

Proposer et mettre en œuvre les solutions BUS en configuration physique et configuration virtuelle avec MyHOME UP, répondant aux usages dans l'habitat connecté.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Durée: 5 jours

40 % théorie / 60 % pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: perfectionnement

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Intégrateur

#### **PRÉ-REQUIS**

Maîtrise des bases de l'électricité

Être à l'aise avec les outils numériques (tablettes tactiles, smartphone...)

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### **APPRENDRE**

#### La domotique et vos clients

- Les enjeux de la domotique
- Vendre une installation domotique ou connectée

#### L'automatisation avec MyHOME

- Pour quels chantiers?
- Choix des produits adaptés
- Architecture d'installation
- Les capacités du système

#### Les fonctionnalités

• Les différentes ergonomies de commande

#### Les solutions Legrand pour rendre son habitat connecté

#### La solution MyHomeserver1 et l'application MyHOME UP

- Caractéristiques
- Profils et modes de paramétrage
- Pilotage en local et à distance

#### La gestion de chauffage

Le système de sonorisation NUVO

#### **PRATIQUER**

#### Réalisations pratiques

- Paramétrer la solution Gestion de chauffage
- Paramétrage par cavaliers Paramétrer le système de sonorisation NUVO

#### **Démonstrations**

• Mettre en service l'écran tactile 7" MyHOME TOUCH











Réf. DZ-100 Présentiel

#### Installer et paramétrer le systéme de diffusion sonore connecté "NUVO"

#### Objectifs de formation:

Proposer et mettre en œuvre les solutions BUS en configuration physique et configuration virtuelle avec MyHOME UP, répondant aux usages dans l'habitat connecté.

#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 1 jours (07 h)

50% théorie / 50% pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: perfectionnement

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

#### **DATES ET LIEUX**

Dates consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### **APPRENDRE**

#### La diffusion sonore NUVO

- Caractéristiques technique
- Critères de choix
- -Paramétrage de l'installation

#### **PRATIQUER**

#### Réalisations pratiques

• installater et paramétrer des modulaires multi-zones

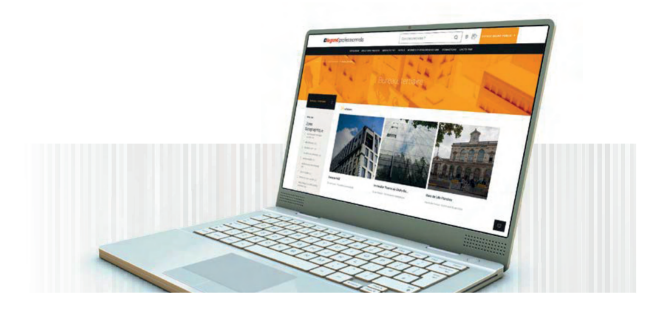
#### **Démonstrations**

• Pilotage avec l'application NUVO Player









www.legrand.dz

DÉCOUVREZ NOS REPORTAGES CHANTIER ET LES SOLUTIONS PRODUIT MISES EN ŒUVRE





#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 03 Heures

Nbre de participants : 12 personnes

Niveau acquis: initiation

#### PUBLIC CONCERNÉ

Bureau d'études

Installateur

**Tableautier** 

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Réf. DZ-04 E-learning

#### Découvrir les solutions de puissance Legrand (Disjoncteur / CRT / BUS -BAR)

#### Objectif de formation:

Maîtriser les offres de puissance de distribution et de qualité de l'énergie

#### **APPRENDRE**

- L'offre de tableau de protection XL<sup>3</sup> et XL3S, coffrets, disjoncteurs DMX3, DPX3 et DX3
- L'offre de canalisation de puissance Zucchini
- L'offre de transformateurs secs





#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 03 Heures

Niveau acquis: initiation

#### PUBLIC CONCERNÉ

Bureau d'étude

Installateur électricien

#### PRÉ-REQUIS

Aucun

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Réf. DZ-05 E-learning

#### La Norme NFC 15 - 100 point clés et solution legrand

#### Objectifs de formation:

Apporter des conseils professionnels adaptés à vos clients sur :

- La réglementation
- Le choix des produits nécessaires à la mise en œuvre d'une installation électrique résidentielle



Réf. DZ-232 E-learning

#### Maîtriser le logiciel XL Pro<sup>3</sup> Calcul

#### Objectifs de formation:

Maîtriser les fonctionnalités d'XL Pro<sup>3</sup> Calcul et réaliser des calculs électriques conformément aux règles de la NF C 15-100. Optimiser et présenter vos installations auprès de l'organisme de contrôle.

#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 03 Heures

40 % théorie / 60 % pratique

Nbre de participants: 15 personnes

Niveau acquis: maîtrise

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureau d'études

Exploitant, assistance à l'exploitation

Service technique des collectivités

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

Maîtrise de l'environnement Windows

#### DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Organisation possible dans vos locaux pour un groupe de 5 à 8 personnes, sous conditions matérielles

#### **APPRENDRE**

#### Principe des notes de calcul de l'offre puissance

- Connaissance de l'architecture d'une installation électrique
- Détermination des sections des conducteurs
- Fondamentaux du choix des protections : la filiation/ la sélectivité avec le logiciel

#### Prise en main du logiciel XL Pro<sup>3</sup> Calcul

- Création d'une étude simple
- Fonctions de base
- Impression des dossiers
- Exportations vers les autres logiciels
- Renseignement des caractéristiques techniques de l'installation

#### **PRATIQUER**

#### Réalisations pratiques

- Création d'études complètes sur le logiciel XL Pro<sup>3</sup> Calcul:
- Création de sources d'alimenta tion (transformateur/générateur)
- Création et saisie des caractéris tiques des circuits selon les récepteurs
- Calcul des circuits conformément à la NF C 15-100 et IEC
- Interprétation des résultats
- Modification de l'étude selon un besoin (optimisation des coûts...)
- Dossier d'impression
- Exportation d'une étude vers le logiciel XL Pro<sup>3</sup> Tableau 400 et 6300

#### **Démonstrations**

- Interaction avec le logiciel XL Pro<sup>3</sup> Tableau 400 et 6300
- Importation d'une étude dans XL Pro<sup>3</sup> Tableau 400 et 6300



Réf. DZ-260 E-learning

#### Maîtriser le logiciel XL Pro<sup>3</sup> Tableau 6 300

#### Obiectifs de formation:

Concevoir un tableau électrique avec l'offre Puissance 3. Optimiser le chiffrage de vos tableaux. Remettre des dossiers complets à vos équipes.

#### CARACTÉRISTIQUE

Durée: 03 Heures

40 % théorie / 60 % pratique

Nbre de participants : 15 personnes

Niveau acquis: perfectionnement

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Bureau d'études

Installateur électricien

**Tableautier** 

Exploitant, assistance à l'exploitation

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

Maîtrise de l'environnement Windows

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Organisation possible dans vos locaux pour un groupe de 5 à 8 personnes. sous conditions matérielles

#### **APPRENDRE**

#### L'offre Protection et la répartition

- Offre modulaire DNX3, DX3 jusqu'à
- Boîtiers moulés DPX³ jusqu'à 1600 A
- Disjoncteurs ouverts DMX<sup>3</sup> jusqu'à 6300 A
- Les systèmes de répartition standards et optimisés
- Choix du comptage et de la mesure appropriée aux circuits

#### Architecture du tableau et règles de conception

- Choix de la répartition dans le module "rangement"
- Positionnement de l'appareil de tête et des protections des départs
- Prise en compte du raccordement et de la gestion des câbles
- Intégration des produits de mesure dans le tableau
- Gestion thermique de l'enveloppe
- Panorama des solutions "Indice de Service" et formes

#### **PRATIQUER**

#### Études de cas

- Définition d'une nomenclature produit à l'aide du catalogue
- Création de plusieurs études avec la gamme d'enveloppes XL3
  - Construction du schéma
  - Choix des dispositifs de protection
- Choix et positionnement des élé ments de répartition standard et optimisée: répartition, jeux de barre jusqu'à 6300 A
- Optimisation de l'enveloppe
- Visualisation et modifications sur plan de l'armoire
- Personnalisation du dossier
- Options d'impression
- Gestion des bilans de l'affaire







#### Développer votre expertise des produits Legrand pour réaliser vos études Caneco BT

#### Objectifs de formation:

Maîtriser le choix des appareils de protection Legrand et réaliser en toute autonomie une étude de calcul sur le logiciel Caneco.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Durée: 1 jour (7h)

40 % théorie / 60 % pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: expertise

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Bureau d'études

Installateur électricien

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

Être un utilisateur régulier du logiciel Caneco

Maîtrise de l'environnement Windows

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz/

Organisation possible dans vos locaux pour un groupe de 5 à 8 personnes, sous conditions matérielles

#### **APPRENDRE**

#### Les disjoncteurs Legrand:

- Gamme DX3, DPX3, DMX3
- Réglages des appareils
- Découverte des unités de protection
- Le logiciel XL Pro<sup>3</sup> Tool

#### Le cadre normatif

• NF C 15-100

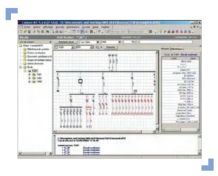
#### Performance détaillée des dispositifs Legrand

- La sélectivité et filiation des dispositifs de protection Legrand
- Tenue aux courts-circuits des interrupteurs Legrand

#### **PRATIQUER**

#### Études de cas

- Critères de calcul selon des cas spécifiques d'installation
- Création d'études sur logiciel de calcul CANECO
- Paramétrage des dispositifs de protection





#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 02 Heures

Niveau acquis: initiation

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien, BET

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

#### DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz/

Réf. DZ-06 E-learning

#### Découvrir les fondamentaux de la compensation d'énergie réactive

#### Objectifs de formation:

Comprendre les principes de la compensation d'énergie réactive. Savoir expliquer à vos clients l'intérêt de la compensation d'énergie.





#### **CARACTÉRISTIQUES**

**Durée: 02 Heures** 

Niveau acquis: initiation

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Bureau d'étude

Installateur électricien

Distributeur

Revendeur

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz/

Réf. DZ-12 E-learning

#### Découvrir les solutions de mesure d'énergie électrique IME

#### Objectifs de formation:

Présentation de la gamme produits :

- Centrale de mesure
- Compteur d'énergie
- Appareilles analogiques et appareilles numériques





Réf. DZ-223



#### Obtenir la certification **KNX Partner**

Durée: 5 jours (33 h)

50 % théorie / 50 % pratique

Nbre de participants: 8 personnes

**CARACTÉRISTIQUES** 

Niveau acquis: perfectionnement

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Bureau d'études

Installateur électricien

Intégrateur

#### **PRÉ-REQUIS**

Maîtrise des bases de l'électricité

Maîtrise de l'environnement Windows

#### LES +

Obtention d'un certificat de formation KNX Partner

Travaux pratiques sur ETS avec son propre PC

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz/

# KNX

#### Objectifs de formation:

Maîtriser les fondamentaux d'une installation Bus KNX. Définir et paramétrer un projet avec le logiciel ETS. Obtenir la certification KNX Partner sous condition de réussite de l'examen en fin de session.

#### **APPRENDRE**

#### Les arguments du système KNX

- L'association KNX
- Les différences avec une installation traditionnelle
- Le système KNX en détail

#### Vue d'ensemble du système

- La structure d'une installation
- L'adressage
- Les objets de groupe
- La transmission du signal
- Les longueurs de câble

#### **Participants KNX**

- Le coupleur de BUS
- Les différents profils système
- Les fonctions d'applications classiques

#### Installation KNX TP

- Les types de câbles et leur pose
- La topologie KNX
- Le couplage de lignes/zones

#### **ETS**

- Généralités
- L'ouverture d'un projet
- La conception rapide d'un projet
- La programmation
- La reconfiguration
- Le diagnostic
- Le moniteur de BUS
- Le moniteur de groupe

#### **PRATIQUER**

#### Étude de cas ETS

- La conception de projet
- La vérification d'un projet

#### Réalisations pratiques ETS

- La planification d'un projet
- La programmation des participants
- Le diagnostic de l'installation
- Les fonctions d'administration, de documentation et d'archivage
- La manipulation de base de données
- La documentation d'un projet

- Examen théorique
- Examen pratique





#### Mesurer, signaler et commander votre installation avec le système EMS CX3

#### Objectif de formation:

Développer son expertise sur l'offre et maîtriser les moyens de configuration et de supervision du système EMS CX3.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Durée: 1 jour (7 h)

50 % théorie / 50 % pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: expertise

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

**Tableautier** 

#### PRÉ-REQUIS

Bonne connaissance de l'environnement de l'installation électrique

Maîtrise des essentiels du paramétrage IP

Maîtrise des modes de communication (RS 485...)

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### **APPRENDRE**

#### Les enjeux et usages

- Rappel du contexte réglementaire
- Préoccupations et attentes des exploitants
- Les applications en bâtiments neufs et existants

#### Choix de la solution la plus adaptée

- Les fonctions : mesure, comptage, signalisation et commande
- La visualisation des données
- La supervision de l'installation :
- logiciel
- webserveur

#### L'architecture du système

- Le BUS EMS CX<sup>3</sup> et sa configuration
- Le BUS RS485
- La connexion IP locale et distante

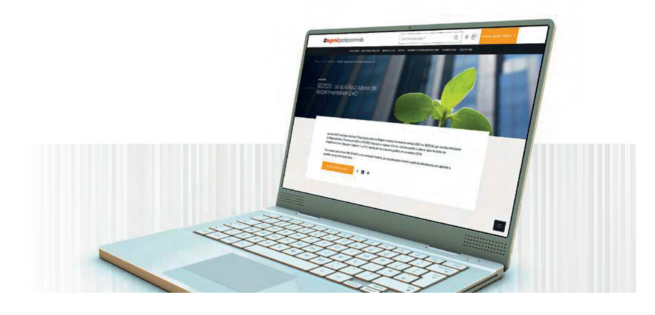
#### **PRATIQUER**

Configuration et adressage des produits EMS CX3 avec le logiciel **EMS Configurator** 

Programmation avec le logiciel **Energy manager** 

Programmation du webserveur





www.legrand.dz

SUIVEZ L'ACTUALITÉ PROFESSIONNELLE ET LES ÉVOLUTIONS NORMATIVES



TERTIAIRE/INDUSTRIE

Durée: 02 Heures

Niveau acquis: initiation

Intégrateur VDI

Maîtrise des bases du réseau

informatique

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Organisation possible dans vos locaux pour un groupe de 5 à 8 personnes, sous conditions matérielles

Réf. DZ-11 E-learning

#### Découvrir les fondamentaux des systèmes de câblage structuré dans les bâtiments tertiaires

#### Objectifs de formation:

Comprendre le principe de distribution des médias en tertiaire. Connaître les points clés de la norme et les niveaux de performance. Identifier les composants d'un réseau VDI cuivre, leurs critères de choix et leurs modes de raccordements.





Réf. DZ-218 | Tat | Présentiel

#### Obtenir la certification **VDI/LCS<sup>3</sup>** cuivre

Durée: 2 jour (14h)

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: expertise

Intégrateur VDI

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Organisation possible dans vos locaux pour un groupe de 5 à 8 personnes, sous conditions matérielles

#### Objectifs de formation:

Obtenir la certification VDI en validant vos connaissances sur les points de contrôle d'une installation de précâblage haute performance.

Accéder à de nouveaux marchés exigeant une certification fabricant.

#### **APPRENDRE**

#### Le principe de câblage structuré

- Norme ISO 11801 éd. 3
- Point de consolidation
- Le Power over Ethernet (POE)
- Catégorie 8
- Les 14 points clés de mise en œuvre

#### La recette de l'installation

- Lien permanent, canal
- Fréquence, dB
- NEXT, RL, IL
- Le rapport de test

#### Le dossier pour l'obtention de la garantie 25 ans

#### **PRATIQUER**

#### Étude de cas

• Analyse de rapports de test et propositions d'actions correctives

#### Réalisations pratiques

- Câblage d'un lien permanent catégorie 6, STP
- Câblage d'un lien permanent catégorie 6 FTP
- Réalisation de la recette des liens réalisés

Test des connaissances et remise du certificat VDI





Réf. DZ-219 Présentiel

#### Obtenir la certification VDI/LCS<sup>3</sup> fibre optique

Durée: 2 jours

40 % théorie / 60 % pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: expertise

Intégrateur VDI

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Formation dispensée exclusivement sur site Legrand

#### Objectif de formation:

Obtenir la certification fibre optique en validant vos connaissances sur les points de contrôle d'une installation.

#### **APPRENDRE**

#### Norme ISO 11801 éd. 3

- Le câblage vertical
- Monomode, multimode
- Connecteurs
- Câbles

#### Les différentes technologies de mise en œuvre des connecteurs

- Le collage
- La fusion
- Le sertissage rapide
- Préconnectorisé

#### Caractéristiques d'un lien optique

- Budget optique
- Réflexion

#### Certification du lien optique

- Inspection des fibres
- Photométrie
- Réflectométrie

#### **PRATIQUER**

#### Réalisations pratiques

- Réalisation des liens optiques
- Connexion rapide
- Fusion

Photométrie et réflectométrie sur les liens réalisés

Test des connaissances et remise du certificat VDI





Réf. DZ-09 E-learning

#### Maîtrisez le logiciel LCS PRO<sup>3</sup>

Durée: 02 Heures

Nombre de participants : 8

30 % théorie / 70 % pratique

Niveau acquis: maîtrise

Intégrateur VDI

Exploitants, assistance à l'exploitation

#### DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Organisation possible dans vos locaux à partir de 5 personnes, sous conditions matérielles.

#### Objectifs de formation:

Grâce au logiciel LCS Pro<sup>3</sup>, définissez et chiffrez en toute autonomie votre infrastructure de câblage VDI. Gagnez du temps à la conception de vos études cuivre et fibre optique tertiaire.

#### APPRENEZ...

#### Rappel des grands principes du courant faible

- Le câblage vertical et horizontal
- Les normes
- Les catégories
- Les types de blindages câble et prises
- Les structures internes d'une baie

#### Prise en main du logiciel

- Téléchargement gratuit sur www.legrand.fr
- Ergonomie
- Configuration de base, paramétrage, découverte des différents menus, assistant, cartouche

#### PRATIQUEZ...

Réalisez une étude simple

Réalisez l'étude d'un Répartiteur Général (RG) en autonomie

Ajoutez 2 sous-répartiteurs et créer des rocades cuivre et fibre

#### Accessoirisez les baies VDI

• Gestion de câble et de cordons, socle, tablettes...

#### Réalisez le dossier d'impression

• Devis, dossier d'atelier, consultation de vos fournisseurs...

Validation des acquis par une étude de cas





Réf. DZ-07 E-learning



#### Découvrir les solutions Data Center du groupe Legrand

Durée: 03 Heures

Niveau acquis: maîtrise

Bureau d'études

Intégrateur VDI

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectif de formation:

Comprendre et maîtriser les solutions Data Center du groupe Legrand

#### **APPRENDRE**

#### Les enjeux et usages

- Contexte et cadre normatif
- Préoccupations et attentes des exploitants

#### Les solutions du groupe Legrand

- Marques et solutions existantes pour repondre aux besoins des chantiers
- Positionnement des différentes solutions







#### Découvrir les solutions **UPS - Onduleurs du groupe Legrand**

Durée: 02 Heures

Niveau acquis: maîtrise

Bureau d'études

Installateur

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectifs de formation:

Comprendre et maîtriser les solutions UPS du groupe Legrand pour des installations monophasées ou triphasées.

#### **APPRENDRE**

#### Les enjeux et usages

- Contexte et cadre normatif
- Préoccupations et attentes des utilisateurs et exploitants

#### les solutions du groupe Legrand

- Margues et solutions
- Points forts
- Services





TERTIAIRE/INDUSTRIE

#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 02 Heures

Niveau acquis: initiation

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureau d'étude

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

#### DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

Réf. DZ-10 E-learning

#### Découvrir la solution ECS legrand

#### Objectifs de formation:

Connaître la gamme BAES Legrand.

Identifier les fonctionnalités avancées et différenciantes de la gamme BAES Legrand.

Concevoir un système d'éclairage de sécurité selon les normes en vigueur







Réf. DZ-146 Présentiel



#### Concevoir l'installation d'un portier en habit individuel et collectif

#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 1 jour (7h)

60% théorie / 40% pratique

Nbre de participants: 8 personnes

Niveau acquis: expertise

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureau d'étude

Service technique des collectivités

#### PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation Ref.dz-146

#### **DATES ET LIEUX**

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectifs de formation:

Maîtriser la réglementation en vigueur et comprendre la segmentation de l'offre.

Choisir et proposer les composants du système les mieux adaptés à vos projets en moyen et grand collectif.

Réaliser le câblage et le paramétrage des produits portiers et contrôle d'accès

#### **APPRENDRE**

#### La technologie Bus 2 fils portiers

- La structure de l'installation (rappel)
- Les extensions
- La configuration des produits

#### L'offre portier

- Les platines de rue
- Les postes intérieurs
- Les produits complémentaires (Relais, dérivateur d'étage, extensions...)

#### Le contrôle d'accès

• Rappel de l'offre

#### **PRATIQUER**

#### Études de cas portiers et contrôle d'accès

- Choisir les produits pour équiper un immeuble avec deux entrées
- Choisir les produits pour équiper plusieurs immeubles avec une platine de rue commune
- Le configurateur portier

#### Réalisations pratiques

- Mise en situation des produits (une colonne, plusieurs colonnes, appel centralisé...)
- Paramétrage avec les logiciels des produits portiers











#### Maîtriser les solutions portiers dans le logement individuel et le collectif

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Durée: 1 Jour (7 h)

Niveau acquis: maîtrise

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Installateur électricien

Bureau d'études

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

#### DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectifs de formation:

Maîtriser la réglementation en vigueur et comprendre la segmentation de l'offre.

Proposer les composants du système les mieux adaptés à vos projets de villas et immeubles.

Réaliser le câblage et le paramétrage des produits.

#### **APPRENDRE**

#### La technologie Bus 2 fils

- La structure de l'installation
- La configuration des produits

#### L'offre portier

- Les kits villa
- Le portier connecté
- Les extensions du kit:
  - Les platines
  - Les postes intérieurs
  - Les relais









Réf. DZ-221 Présentiel

#### Installer et exploiter votre système Appel infirmière

#### Objectifs de formation:

Comprendre l'architecture de câblage d'un appel infirmière. Savoir raccorder et utiliser un pupitre principal et 2 blocs portes. Savoir utiliser l'outil et le logiciel de configuration.

Un programme et des ateliers pratiques dédiés vous seront proposés en fonction de vos attentes, des caractéristiques techniques de votre

Durée: 2 Jours

Niveau acquis: maîtrise

Installateur électricien

Bureau d'études

Intégrateur

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### THÈMES POUVANT ÊTRE TRAITÉS:

- Structure des réseaux d'alimentation et de données
- Câblage des blocs portes et pupitre principal
- Câblage des blocs portes avec acquittement sur bouton poussoir et pupitre principal
- Utilisation du diagnostic d'installation sur le pupitre principal
- Raccordement de l'outil de configuration
- Procédure de mise en service d'une installation par cavaliers et logiciel
- Utilisation des cavaliers et/ou du logiciel pour la configuration du système
- Règles de numérotation des chambres par cavaliers et logiciel
- Enregistrement d'une programmation par logiciel
- Diagnostic de pannes par logiciel
- Programmation d'un bloc de porte pour remplacement par logiciel





Réf. DZ- 270 Présentiel



#### Maîtriser les solutions de pilotage d'un hôtel (GRMS)" est en présentiel

Durée: 2 Jours

Niveau acquis: maîtrise

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Bureau d'études

Intégrateur

Maîtrise des bases de l'électricité

Maîtrise de l'environnement Windows

Être à l'aise avec les outils informatiques

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectifs de formation:

Maîtriser les architectures et le paramétrage du système de gestion technique d'un hôtel au niveau des chambres et des espaces communs avec l'offre Ux Touch.

#### THÈMES POUVANT ÊTRE TRAITÉS:

#### Architecture du système

- Les fonctions : éclairage, ON/OFF, ouvrants, thermorégulation...
- Les commandes
- Les synoptiques pour la gestion des chambres et des espaces communs
- Évolutivité de l'installation

#### Le système avec le contrôleur BUS

- Schémas de câblage
- Configuration et paramétrage
- Personnalisation des fonctions au travers de scénarios
- Supervision des chambres

#### Le système avec le contrôleur IP

- Schémas de câblage
- Configuration et paramétrage
- Personnalisation des fonctions au travers de scénarios

#### Diagnostic et résolution de panne









Réf. DZ-13 Présentiel



#### Les techniques de vente en magasin

#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 1 Jours

50 % théorie / 50 % pratique

Nbre de participants: 12 personnes

PUBLIC CONCERNÉ

Distributeurs, revendeurs Legrand

DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectifs de formation:

Cette formation a pour but de développer votre qualité d'accueil, comprendre et appréhender les besoins de vos clients. Connaître la conduite à tenir d'un bon vendeur afin d'optimiser les techniques de vente et améliorer les résultats.

- Les étapes d'un entretien de vente
- Comprendre les besoins et motivations d'achat du client
- Présentation des produits et solution (Argumentaire de vente)
- Créer une experience client (PLV legrand )
- Décidez pour votre client
- Conclure la vente









#### Organiser et réussir vos animations commerciales avec Legrand Algérie

#### CARACTÉRISTIQUES

Durée: 1 Jours

50 % théorie / 50 % pratique

Nbre de participants: 12 personnes

PUBLIC CONCERNÉ

Distributeurs, revendeurs Legrand

DATES ET LIEUX

Consultables en ligne sur www.legrand.dz

#### Objectif de formation :

Connaître la conduite à tenir d'un bon vendeur afin d'optimiser les technique de vente et améliorer les résultats

- Organisation d'une animation commerciale
- Choix de la période
- Analyse et exploitation des résultats
- Ventes Flash



## Conditions **générales**

#### **ANIMATION**

Les animateurs de formation sont salariés du groupe Legrand et ont acquis leur expérience et leur professionnalisme dans différents postes opérationnels de l'entreprise.

#### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance d'exposés, d'études de cas et d'exercices pratiques.
Supports d'animation modernes et pédagogiques. Documentations remises au cours des stages.
E-learning disponible pour la plupart des stages.
Validation des acquis.

#### HORAIRES HABITUELS DE FORMATION

De 8h30 à 17h, avec une pause le matin et l'après-midi en plus du déjeuner de midi.

#### **PRESTATIONS**

Les documents et supports sont remis à l'issue des formations. Les pauses et déjeuners, dans le cadre des formations présentielles, sont pris en charge par Innoval Algérie - Opérateur de formation.

#### **ORGANISME DE FORMATION**

EURL LEGRAND ELECTRIC ALGERIE

#### **RÉFÉRENCES**

Legrand se réserve la possibilité de faire figurer le nom de l'organisme demandeur ou des sociétés participantes sur une liste de référence. CONNEXION: INSPIRATION: FORMATION



Legrand Electric Algérie Rue de la Madeleine N°33 B 16035, Hydra - Alger Algérie.



Facbook.com/LegrandAlgerie



Linkedin.com/company/legrand-algérie

0770 400 707 dz.formation@legrand.com www.legrand.dz