

AVEC INNOVAL, MONTEZ EN COMPÉTENCES





FORMATIONS OS BESOINS

INNOVAL S'ENGAGE À

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 tout professionnel de l'électricité amené 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.

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.fr > Espace Pro > Formations > Téléchargez le planning des formations

ÊTRE PROCHES DE VOUS

La présence de centres Innoval partout en France, la programmation de formations dans nos Directions Régionales et la possibilité de formations sur vos sites, sont autant de solutions mises en œuvre pour diffuser notre offre de formations au plus proche de vous.

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







FORMATIONS EN LIGNE



Sur la plateforme Innoval en ligne, des formations accessibles à tout moment :

En complément de nos stages dispensés en présentiel suivez-nos formations en ligne :

- courtes et centrées sur vos besoins métiers
- pour gagner du temps et avoir plus de souplesse dans votre agenda professionnel
- pour une préparation efficace de vos formations présentielles
- gratuites



→ Retrouvez nos formations en ligne sur le site legrand.fr en vous identifiant ou en créant un compte



OFFRE DE **FORMATIONS** 2022



Retrouvez toutes les infos en ligne

Rendez-vous sur le site www.legrand.fr **Espace Pro > Formations**

				Domaine d'intervention		Type et durée de la formation		
	↓ RUBRIQUES ET TITRES DES FORMATIONS		4			iģi	•	
Référence		Niveau	Habitat	Tertiaire /Industrie	E-learning	Présentiel	Classe virtuelle	Page
	LES FONDAMENTAUX							
AF-10	Les bases en électricité		~	~	45 mn			8
AF-23	Les réseaux multimédia		~		30 mn			8
	LOGEMENT CONNECTÉ							
AF-41	Les produits communicants et systèmes connectés		~	~	25 mn			10
	LOGICIELS MÉTIER							
AF-16	Le logiciel illipro		~		35 mn			11
AF-12	Le logiciel XL Pro³ Calcul			~	25 mn			11
AF-11	Le logiciel XL Pro³ Tableaux 400			~	20 mn			12
PROTECTION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES								
AF-17	Power Basics : protection des lignes basse tension		~		15 à 70 mn			14
AF-18	Power Basics : protection des personnes		~		15 à 70 mn			15

N Nouvelle formation

NIVEAU DE LA FORMATION:







Suite →

OFFRE DE **FORMATIONS 2022**

				Domaine d'intervention		Type et durée de la formation		
	↓ RUBRIQUES ET TITRES DES FORMATIONS		4			iţi		
Référence		Niveau	Habitat	Tertiaire /Industrie	E-learning	Présentiel	Classe virtuelle	Page
	PROTECTION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES							
AF-14	Les notes de calcul			~	25 mn			16
AF-15	Les onduleurs		~	~	45 mn			16
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE								
AF-62	Le pilotage de l'éclairage dans les bâtiments tertiaires		~	~	40 mn			17
AF-63	La compensation d'énergie réactive			~	15 mn			17
AF0801 N	Infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE)		~	✓	50 mn			18
	VDI							
AF-22	La fibre optique dans les bâtiments tertiaires			~	50 mn			19
AF-25	Les systèmes de câblage structuré dans les bâtiments tertiaires			~	45 mn			19
SÉCURITÉ DU BÂTIMENT								
AF-31	La sécurité du bâtiment			~	50 mn			20
AF-30	Les blocs de sécurité SATI			~	15 mn			20
AF0401 N	Les bases du portier, de l'individuel au petit collectif		~		35 mn			21



Nouvelle formation

NIVEAU DE LA FORMATION :







LES FONDAMENTAUX

RÉF. AF-10



Les bases en électricité











OBJECTIFS

Découvrir les bases en électricité du logement.

PROGRAMME

- Les atomes et les électrons
- Les principes du circuit électrique
- La production et le transport du courant alternatif
- L'installation électrique domestique en monophasé
- La protection des circuits
- La protection des personnes
- La pose en encastré ou en saillie
- La dérivation
- Les principaux types de commande

COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtriser le vocabulaire propre à une installation électrique
- Définir les principaux composants d'une installation électrique
- Différencier les commandes d'appareillage les plus courantes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Installateur électricien

Facility Manager

CMiste

Architecte

Bailleur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.

RÉF. AF-23



Les réseaux multimédia









OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux des réseaux multimédia.

PROGRAMME

- Les différents médias
- Les composants du coffret multimédia
- Le câblage multimédia

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les principes de distribution des médias dans la maison
- Connaître les points clés de la norme (NF C 15-100 et guide UTEC 90-483) et les niveaux de performance (catégories et grade A2)

• Identifier les composants d'un réseau multimédia, leurs critères de choix et leurs modes de raccordement

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Installateur électricien

Facility Manager

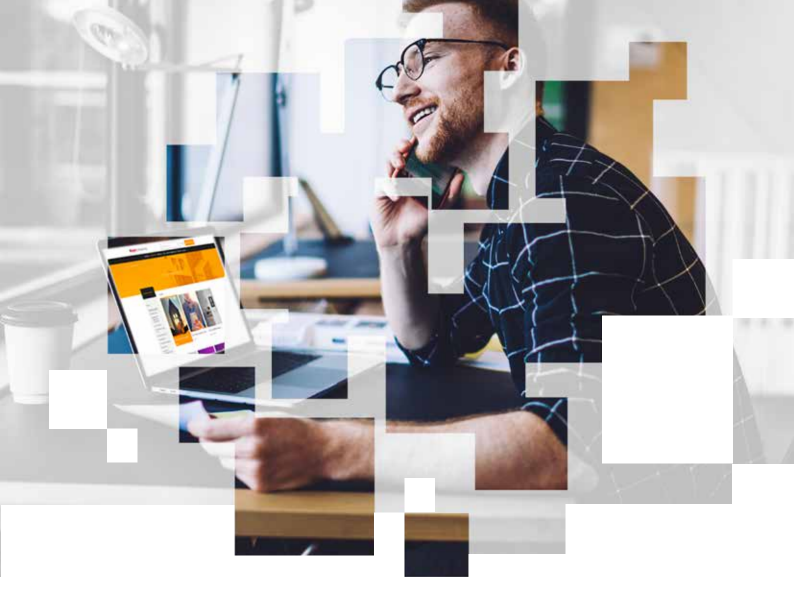
CMiste

Architecte

Bailleur

Service technique des collectivités

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.



www.legrand.fr

SUIVEZ L'ACTUALITÉ PROFESSIONNELLE ET LES NOUVELLES **TECHNOLOGIES**

LOGEMENT CONNECTÉ RÉF. AF-41



#mamaisonsimplementconnectée

Les produits communicants et systèmes connectés











OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux des produits communicants et systèmes connectés.

PROGRAMME

- Les principes et les usages des produits communicants et des systèmes connectés
- Les principales applications possibles

COMPÉTENCES VISÉES

- Expliquer les principes fondamentaux des systèmes communicants et connectés
- Identifier les applications et les solutions communicantes pour le résidentiel et le tertiaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Installateur électricien

Facility Manager

CMiste

Architecte

Bailleur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.



www.legrand.fr DÉCOUVREZ TOUTES NOS FORMATIONS EN LIGNE

LOGICIELS MÉTIERS

RÉF. AF-16



Le logiciel illipro









OBJECTIFS

Découvrir le logiciel illipro.

PROGRAMME

- Le paramétrage initial du logiciel
- La prise en main
- La création d'une étude sans plan

COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtriser les principales fonctionnalités du logiciel
- Réaliser rapidement un devis
- Éditer la liste de matériel, le dossier technique...

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Service technique des collectivités

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.

RÉF. AF-12



Le logiciel XLPro³ Calcul









OBJECTIFS

Découvrir le logiciel XLPro³ Calcul.

PROGRAMME

- La suite XLPro³
- L'interface du logiciel XLPro³ Calcul
- Réaliser une étude XLPro³ Calcul
- Imprimer une étude
- Exporter vers XLPro³ Tableaux 400

COMPÉTENCES VISÉES

• Connaître les principales fonctionnalités du logiciel XLPro³ Calcul et ses points forts pour réaliser vos notes de calcul

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Service technique des collectivités

Bureau d'études

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.

LOGICIELS MÉTIERS

RÉF. AF-11



Le logiciel XLPro³ Tableaux 400









OBJECTIFS

Découvrir le logiciel XLPro³ Tableaux 400.

PROGRAMME

- La suite XLPro3
- L'interface du logiciel XLPro³ Tableaux 400
- Réaliser une étude

COMPÉTENCES VISÉES

• Connaître les principales fonctionnalités du logiciel XLPro³ Tableaux 400 et ses points forts pour optimiser vos études

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Service technique des collectivités

Bureau d'études

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.



www.legrand.fr DÉCOUVRIR LE LOGICIEL XLPRO³ GRÂCE À LA FORMATION EN LIGNE



www.legrand.fr

DÉCOUVREZ NOS REPORTAGES CHANTIER ET LES SOLUTIONS PRODUIT MISES EN ŒUVRE

PROTECTION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES





RÉF. AF-17



Power Basics: protection des lignes basse tension









OBJECTIFS

Power Basics: protection des lignes basse tension.

En fonction de votre test de positionnement en début de parcours, ce programme vous sera proposé dans sa totalité ou partiellement

PROGRAMME

- Dimensionner mon circuit électrique
- Protéger mon circuit électrique
- Choisir la polarité de mon disjoncteur
- Choisir le raccordement de mes circuits au réseau électrique
- Choisir mon disjoncteur modulaire

COMPÉTENCES VISÉES

- Savoir dimensionner un circuit : identifier le rôle de chaque composant et choisir la section des conducteurs
- Être capable de protéger un circuit contre les surcharges et les courts-circuits : choisir le calibre, la courbe de déclenchement. le pouvoir de coupure et la polarité d'un disjoncteur
- Savoir choisir son disjoncteur

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Installateur électricien

Facility Manager

CMiste

70 mn

Architecte

Bailleur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.
- Le module Power Basics s'adapte à votre niveau de connaissances : répondez à quelques questions en début de formation puis découvrez un parcours 100% personnalisé et adapté à votre besoin.

PROTECTION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES





Power Basics: protection des personnes









OBJECTIFS

Power Basics: protection des personnes.

En fonction de votre test de positionnement en début de parcours. ce programme vous sera proposé dans sa totalité ou partiellement

PROGRAMME

- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Identifier les types de contacts à risques avec le courant électrique
- Protection des personnes contre les contacts indirects
- Protection des personnes contre les contacts directs

COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain
- Savoir identifier les types de contacts à risques
- Protéger les personnes en cas de contact

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Installateur électricien

Facility Manager

CMiste

70 mn

Architecte

Bailleur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

Bureau d'études

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.
- Le module Power Basics s'adapte à votre niveau de connaissances : répondez à quelques questions en début de formation puis découvrez un parcours 100% personnalisé et adapté à votre besoin.



www.legrand.fr

DÉCOUVREZ TOUTES NOS FORMATIONS EN LIGNE

PROTECTION DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES





RÉF. AF-14



Les notes de calcul









OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux des notes de calcul.

PROGRAMME

- Le rôle d'une note de calcul
- Les critères de dimensionnement des conducteurs et des protections

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre le rôle d'une note de calcul
- Connaître les critères de dimensionnement des conducteurs et des protections

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Liane.
- Contenu didactique et sonorisé.

RÉF. AF-15



Les onduleurs











PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Facility Manager

Intégrateur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

Bureau d'études

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval
- Contenu didactique et sonorisé.

OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux des onduleurs.

PROGRAMME

- Pourquoi un onduleur ?
- Le fonctionnement d'un onduleur
- Les différentes technologies d'onduleurs
- Les critères de choix

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre le rôle d'un onduleur
- Connaître les différentes technologies d'onduleurs
- Connaître les critères de choix d'un onduleur

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

RÉF. AF-62



Le pilotage de l'éclairage dans les bâtiments tertiaires











OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux du pilotage de l'éclairage dans les bâtiments tertiaires.

PROGRAMME

- Les enjeux
- La réglementation
- Les normes
- Choisir la bonne solution

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les enjeux de la gestion d'éclairage et leurs environnements réglementaires et normatifs
- Identifier les solutions adaptées à chaque besoin

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Facility Manager

Intégrateur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

Bureau d'études

Architecte

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.
- Glossaire interactif.

RÉF. AF-63



La compensation d'énergie réactive









OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux de la compensation d'énergie réactive.

PROGRAMME

- Les trois types de puissance
- La charge résistive
- Le facteur de puissance
- Les puissances
- La charge inductive compensée

COMPÉTENCES VISÉES

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Facility Manager

Intégrateur

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

Bureau d'études

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



RÉF. AF0801



E-learning

Infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE)



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis

et attestation de suivi délivrée

à la fin de la formation.









PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.

OBJECTIFS

Découvrir les infrastructures de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

PROGRAMME

- Qu'est-ce qu'un véhicule électrique et comment fonctionne-t-il?
- Prise de courant, borne de recharge, cordon... Quels équipements pour quels véhicules?
- Où puis-je recharger mon véhicule au quotidien?
- Comment gérer l'infrastructure de recharge à mon domicile ?

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre ce que sont les véhicules rechargeables
- Savoir identifier les équipements nécessaires à la recharge électrique
- Savoir où et comment recharger un véhicule
- Connaître les principes fondamentaux d'une infrastructure de recharge



www.legrand.fr SUIVEZ L'ACTUALITÉ PROFESSIONNELLE ET LES ÉVOLUTIONS NORMATIVES



La fibre optique dans les bâtiments tertiaires









OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux de la fibre optique dans les bâtiments tertiaires.

PROGRAMME

- Le marché et les usages
- Les composants d'une fibre optique
- Le raccordement
- La norme
- L'offre Legrand et le choix des produits

COMPÉTENCES VISÉES

- Mieux comprendre l'univers de la fibre optique
- Être plus à l'aise pour en parler

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Exploitant, assistance à l'exploitation

Facility Manager

Intégrateur

Service technique des collectivités

Bureau d'études

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.
- Glossaire interactif.

RÉF. AF-25



Les systèmes de câblage structuré dans les bâtiments tertiaires









OBJECTIFS

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

PROGRAMME

- Les principes de distribution des applications multimédia en tertiaire et pré-câblage structuré
- L'architecture de pré-câblage structuré et normes
- Les composants d'un réseau S.C.S.
- Les catégories de câblage structuré et normes
- Le blindage
- Les performances du câblage et recette

COMPÉTENCES VISÉES

- 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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Exploitant, assistance à l'exploitation

Facility Manager

Intégrateur

Service technique des collectivités

Bureau d'études

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.

SÉCURITÉ DU BÂTIMENT



RÉF. AF-31



La sécurité du bâtiment









OBJECTIFS

Découvrir les fondamentaux liés à la sécurité du bâtiment.

PROGRAMME

Cette formation e-learning est en deux parties:

Éclairage de sécurité

- Le principe : définition d'un SSI
- Les normes et niveaux de risques
- Les critères de choix

Sécurité incendie

- Fonctions de l'éclairage de sécurité
- Fonctions d'évacuation et d'ambiance
- Obligations et règles d'implantation

COMPÉTENCES VISÉES

Sécurité incendie

- Comprendre le principe de la sécurité incendie
- Connaître les normes et les réglementations
- Identifier les différents types de SSI...

Éclairage de sécurité

- Identifier et comprendre les fonctions de l'éclairage de sécurité
- Connaître les règles d'implémentation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Architecte

Facilty Manager

Exploitant, assistance à l'exploitation

Service technique des collectivités

Bureau d'études

Technicien de maintenance

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et sonorisé.
- Glossaire interactif.

RÉF. AF-30



Les blocs de sécurité SATI











OBJECTIFS

Découvrir les blocs de sécurité SATI.

PROGRAMME

- La nouvelle offre de BAES Legrand
- L'offre adressable et la passerelle de configuration

COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître la gamme BAES Legrand
- Identifier les fonctionnalités avancées et différenciantes de la gamme **BAES** Legrand

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Facility Manager

Exploitant, assistance à l'exploitation

Service technique des collectivités

Bureau d'études

Technicien de maintenance

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval
- Contenu didactique et sonorisé.

SÉCURITÉ DU BÂTIMENT





RÉF. AF0401



Les bases du portier, de l'individuel au petit collectif







Initiation

OBJECTIFS

Découvrir les bases du portier, de l'individuel au petit collectif jusqu'à 12 logements.

PROGRAMME

- L'interphonie : de quoi parle-t-on ?
- Au cœur du portier Legrand / Bticino, comment répondre aux besoins ?
- Le collectif jusqu'à 12 logements

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les principes de câblage d'une installation en logement individuel et collectif jusqu'à 12 logements
- Connaître les différentes fonctionnalités d'un portier
- Savoir proposer les bons produits pour répondre aux usages les plus courants

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis et attestation de suivi délivrée à la fin de la formation.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Collaborateur, collaboratrice d'installateur électricien

Service technique des collectivités

Technicien de maintenance

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS TECHNIQUES

- E-learning disponible sur la plateforme de formation Innoval en Ligne.
- Contenu didactique et proposé en plusieurs parties.

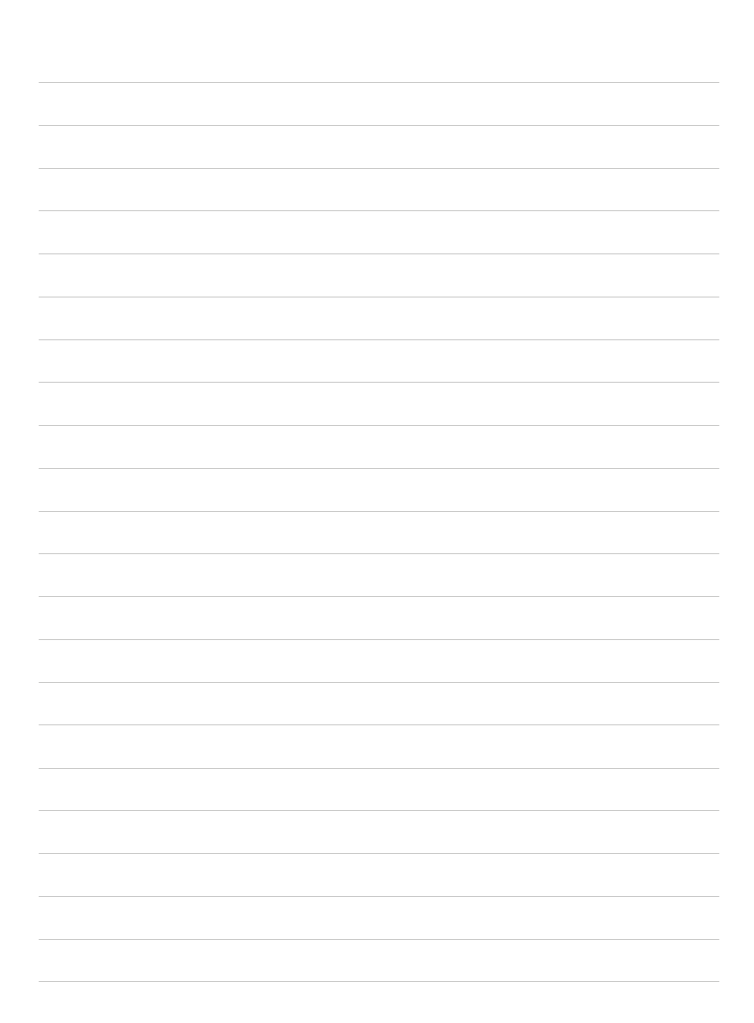


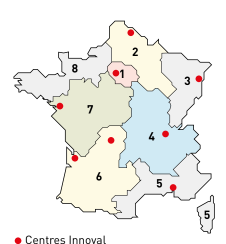
www.legrand.fr DÉCOUVREZ TOUTES NOS FORMATIONS EN LIGNE



www.legrand.fr

DÉCOUVREZ NOS REPORTAGES CHANTIER ET LES SOLUTIONS PRODUIT MISES EN ŒUVRE





1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

Départements: 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 94 - 95

1 : 01 49 72 52 00 @:fr-dr-paris@legrand.fr

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

12A avenue de l'Horizon 59650 Villeneuve d'Ascq

Départements: 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60 62 - 80

a: 0 805 129 129 @:fr-dr-lille@legrand.fr

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

288 avenue de Colmar 67100 Strasbourg

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 70 - 88 - 90

a: 03 88 77 32 32

@:fr-dr-strasbourg@legrand.fr

4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES **BOURGOGNE AUVERGNE**

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

Départements: 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

a: 0 800 715 715 @:fr-dr-lyon@legrand.fr

5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arteparc - Bâtiment C 595 Rue Pierre Berthier 13591 Aix en Provence Cedex 3

Départements : 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

: 0 800 730 800

@: fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

73 rue de la Morandière 33185 Le Haillan

Départements : 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

: 0 805 121 121

@: fr-dr-bordeaux@legrand.fr

7 - DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE **VAL DE LOIRE**

Technoparc de l'Aubinière 14 impasse des Jades - Bat L - CS 53863 44338 Nantes Cedex 3

Départements : 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41 44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

2: 0 805 120 805

@:fr-dr-nantes@legrand.fr

8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

1 rue du Petit Pré - ZAC des Trois Marches 35132 Vezin-le-Coquet

Départements : 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56

2:0800730974

@:fr-dr-rennes@legrand.fr

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

a: 05 55 06 88 30

Relations Enseignement Technique

a: 05 55 06 77 58

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

2:05 55 06 87 87 Fax: 05 55 06 74 55

@: direction-export.limoges@legrand.fr

service Relations Pro

0810 48 48 48 Service 0,0

du lundi au vendredi 8h à 18h 128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France E-mail: accessible sur legrand.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

@

legrand.fr

facebook.com/LegrandFrance

in

linkedin.com/legrandfrance/

instagram.com/legrand_france/ youtube.com/legrandfrance/

pinterest.fr/legrandfrance/

La legrand

LEGRAND SNC SNC au capital de 7 368 545€ RCS Limoges 389 290 586 N° SIRET 389 290 586 000 12 TVA FR 15 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France **☎** : 05 55 06 87 87

Fax: 05 55 06 88 88

