

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES


RÉF. 932


E-learning et  Présentiel

Recyclage BT : habilitation électrique Basse Tension


 HABITAT  TERTIAIRE
INDUSTRIE




 **1/2 jour (3,5h)**
10 personnes

 **50 % théorie**
50 % pratique

+

 **3 à 4 h**

 **Maîtrise**

 **100%** 2022
Avec l'AFPA

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien réalisant des travaux ou installations électriques BT

PRÉ-REQUIS


Être titulaire d'une habilitation électrique BT de moins de 3 ans


Module E-learning : disposer d'un ordinateur connecté à Internet et d'une adresse mail individuelle


LES +

Temps de formation optimisé :
E-learning + présentiel

DATES ET LIEUX

 Consultables en ligne sur www.legrand.fr > Espace Pro > Formations > Planning des formations

 Organisation possible hors site Legrand sous conditions matérielles, nous consulter.

 **Afpa** Entreprises Recyclage possible avec AFPA (1 jour) nous consulter.

OBJECTIFS

Obtenir le renouvellement de votre habilitation électrique B1(V), B2(V), BR, BC suivant la norme NF C 18-510, sous réserve de la réussite aux tests.

PROGRAMME

ÉTAPE 1 : MODULE E-LEARNING TUTORÉ

Formation à distance indispensable avant ce stage :

« Acquérir les connaissances théoriques relatives à la NF C 18-510 »
> 3 à 4 heures selon les titres visés
Pour cette phase préliminaire, nous consulter.

ÉTAPE 2 : STAGE PRÉSENTIEL

Les exigences de la norme NF C 18-510

- Les dangers de l'électricité
- Les zones à risques électriques
- Les niveaux d'habilitation
- Les moyens de protection
- Les documents applicables
- Évaluation et prévention des risques électriques lors de travaux et interventions
- Conduites à tenir en cas d'incidents ou d'accidents d'origine électrique
- Prescription de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais sur les installations BT

Réalisations pratiques


- Sur maquettes fonctionnelles et tableaux BT

COMPÉTENCES VISÉES

- Identifier les risques électriques sur une installation électrique
- Connaître la réglementation concernant les opérations effectuées sur les installations électriques ou dans leur voisinage (selon la NF C 18-510)
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique
- Rendre compte de l'opération réalisée

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Conformément à la norme, « un avis après formation » est délivré à l'issue du parcours complet E-learning + présentiel ; celui-ci servira de base pour établir l'habilitation électrique
- Obtention du renouvellement de l'habilitation électrique sous réserve de la réussite aux tests.

 PARCOURS DE FORMATION
→ voir p. 14 et 15

MODALITÉS DE FORMATION

Pédagogie & moyens techniques

- Apports théoriques interactifs avec le formateur.
- Pédagogies démonstratives et de découverte sur kits pédagogiques fonctionnels.

Qualification des formateurs

Formateur salarié de l'AFPA, expert en électricité et sécurité, habilitations électriques et électricité d'équipement.

Tous nos centres de formation Innoval sont classés ERP

et conformes aux règles d'accessibilité (dont la conformité aux règles PMR). Pour les autres handicaps merci de prendre contact avec nos services afin de vous apporter une réponse dédiée au **05 55 06 88 30** ou par mail à formation.innoval@legrand.fr.

TARIF HT 2024

Inter-entreprises
par personne

**SUR SITE
LEGRAND**

300 €
360€ TTC

**HORS SITE
LEGRAND**

-

Intra-entreprise
par jour

-

-