

# FONDAMENTAUX ET RÉGLEMENTATIONS

RÉF. BL0932

 E-learning et  Présentiel

## Recyclage BT : habilitation électrique Basse Tension



 RÉSIDENTIEL

### OBJECTIFS

Identifier la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT.  
Appliquer les consignes de sécurité en BT liées aux consignations, aux interventions générales, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué sur des ouvrages ou des installations électriques.

### PROGRAMME

La formation BL0932 se réalise en 2 étapes

**ÉTAPE 1**  3 à 4 h

#### MODULE E-LEARNING

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

#### 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
- Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné et d'une attestation complétée de l'avis du formateur.

 PARCOURS DE FORMATION  
→ voir p. 12

#### 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 Bureau Veritas, 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](mailto:formation.innoval@legrand.fr).

 3 à 4 h



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



50 % théorie  
50 % pratique



Maîtrise

 100% 2022

#### PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

Bailleur

Service technique des collectivités

#### 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](http://www.legrand.fr) > Espace Pro > Formations > Planning des formations

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

**TARIF HT 2025**

**SUR SITE  
LEGRAND**

**HORS SITE  
LEGRAND**

Inter-entreprises  
par personne

**300 €**  
360€ TTC

-

Intra-entreprise  
par jour

-

-

