



HOBRR

HABILITATION ÉLECTRIQUE BR

DURÉE DE LA FORMATION

Durée totale : 21 heures

- Formation : 21 heures sur 3 journées
- Pas d'examen
- Nombre de participants : 12 maximum.

PUBLIC CONCERNÉ

Tout électricien chargé d'assurer des interventions de dépannage ou de raccordement, des mesurages, essais, vérification sur des ouvrages électriques en BT.

PRÉ-REQUIS

Exercer ou avoir exercé une activité professionnelle en tant qu'électricien.

OBJECTIF

- Donner au participant les connaissances et savoir-faire lui permettant de connaître les risques électriques et savoir s'en protéger et d'effectuer des interventions simples sur les installations électriques basse tension ;
- Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires pour l'obtention de l'attestation.

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

- Appareillages et matériels de sécurité (visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage...);
- Ordinateur + rétroprojecteur (vidéos).



PROGRAMME DE LA FORMATION

NOTIONS ÉLÉMENTAIRES D'ÉLECTRICITÉ

- Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension (avec présentation et évolution de la réglementation) ;
- Évaluation des risques et effets physiopathologiques du courant électrique ;
- Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) ;
- Classement des installations ;
- Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique ;
- Les personnes intervenantes ;
- Les ouvrages électriques ;
- Les opérations ;
- Les zones d'environnement ;
- Les documents écrits ;
- Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages ;
- Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel



WWW.QUALICERT.FR

OPÉRATION EN BASSE TENSION	<ul style="list-style-type: none">- Travaux hors tension en BT<ul style="list-style-type: none">→ Consignation et déconsignation en BT,→ Mission : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant ;- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension BT<ul style="list-style-type: none">→ Évaluation des risques,→ Procédures à mettre en œuvre,→ Mission du surveillant de sécurité électrique ;- Interventions en BT<ul style="list-style-type: none">→ Interventions de dépannage et de connexion,→ Remplacement : de fusible, de lampe et des accessoires d'appareils d'éclairage ;→ Opération d'entretien avec présence de tension.
OPÉRATION DE MESURAGE	<ul style="list-style-type: none">- La sécurité lors des opérations de mesurage.
APPAREILLAGE	<ul style="list-style-type: none">- Appareils électriques amovibles et portatifs à main (présentation, démonstration, utilisation).
CONDUITE Á TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ÉLECTRIQUE	<ul style="list-style-type: none">- Notions de premiers secours ;- Incendie sur ouvrage électrique ;- Enceintes confinées.



QUALIFICATION DES INTERVENANTS

Formateur reconnu pour ses compétences et justifiant de plusieurs années d'expérience dans la formation et les métiers dans le domaine électrique.

VALIDATION

**REMISE D'UNE ATTESTATION DE FORMATION Á L'HABILITATION ÉLECTRIQUE
Á L'ISSUE D'UNE ÉVALUATION (CONTRÔLE DES CONNAISSANCES)
RÉALISÉE PAR NOTRE CENTRE DE FORMATION.**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE : M. LARQUÉ Vincent

PLC centre de formation
68 AV Alsace Lorraine 65000 TARBES
(Localisation : bus n°19 ; route de Bordeaux, face à inter marché)
TEL : 09 84 19 18 23
Mail : contact@plc-centredeformation.com
Site internet : www.plc-centredeformation.com