



Formation **RECYCLAGE** en habilitation électrique **B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE+HO(V)-HF**



Public concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre électrique (niveau électricien) en basse tension dans les locaux d'accès réservé aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.

Pré-requis

Personne possédant une habilitation de moins de 3 ans suivant NFC 18-510. Etre qualifié en électricité et posséder un diplôme ou une formation attestant de ces compétences et une bonne maîtrise de la langue dans laquelle est dispensée la formation.

Animation et pédagogie

Toutes nos formations sont assurées par des animateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience de 10 ans minimum.

- Etude du support de cours remis à chaque stagiaire.
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire.
- Contrôle des connaissances.

Matériel pédagogique

Vidéo projecteur + PC + film INRS et logiciel multimédia.
Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage. Maquettes pédagogiques de simulation : manœuvres de disjoncteur, manœuvres de sectionneur, manœuvres d'interrupteur, câblage sur platines pédagogiques, etc.

Objectifs

A l'issue de la formation, le participant sera capable :

- d'énoncer les risques d'accidents lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HT) et basse tension (BT),
- de transposer les règles exposées dito dans le cadre de son activité,
- de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510 lors de travaux d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en basse tension,
- d'adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique,
- de s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur de renouveler l'habilitation du participant en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé (HO(V)-HF-B1-B1V-B2-B2V-BC-BR-BE Essai-BE Vérification-BE Mesure).

Programme

Opérations en basse tension, visualisation et étude de film INRS Habilitations BP-BS-B1-B1V-B2-B2V-BC-BR-BE essai, vérification, mesurage, manœuvre, BR et B2V spécifiques aux installations photovoltaïques

- Evaluation des risques et incidence sur le comportement
- Règles de sécurité déroulant des dangers du courant électrique
- Travaux hors tension en BT, consignation en BT
- Mission : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant
- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension en BT
- Procédures à mettre en œuvre
- Interventions en BT, Interventions de dépannage et de connexion
- Opération d'entretien avec présence de tension

Nouveaux décrets

- Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés
- Définition des opérations dites « non-électriques » et « électriques »
- Nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique
- Définition des savoirs-faire associés aux niveaux d'habilitation (réalisation pratique des consignations, réalisation pratique de mesurage, etc.)

La sécurité lors des opérations de mesurage

Etude des protections individuelles.

Appareils électroniques amovibles et portatifs à main.

Conduite à tenir en cas d'incendie et/ou d'accident d'origine électrique.

Mise en pratique

Sur matériel Acfitec ou sur les installations propres à l'établissement (en cas de formation intra).

Contrôle des connaissances

Théorique et pratique suivant NFC 18-510.

Documents remis à la fin du stage

- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Certificat de stage et avis après formation
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



Dates et Lieux

Aix-en-Provence et Paris 11ème,
(planning en scannant le QR code).
Dans vos locaux sur simple demande.



ACFITEC

Chemin des Pesses - Caireval
13840 Rognes

04-42-92-86-31

contact@acfitec.com

www.habilitation-electrique.org

Déclaration d'existence : 93131042513

Mise à jour : février 2023



Formation **RECYCLAGE** en habilitation électrique **B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE+HO(V)-HF**



85%
de sessions maintenues



4.6/5
avis bénéficiaires à chaud



100
stagiaires par an



Environ 40
formations par an



100%
taux d'obtention

Informations

Modalités d'évaluation

Un contrôle théorique sous forme de questionnaire suivi d'un contrôle de mise en pratique.

Modalités d'accès

Prise de renseignements via le formulaire en bas de page ou contact par mail ou téléphone.

Délai d'accès

L'inscription à une formation est possible jusqu'à 24h avant le début de celle-ci (sous réserve de place et de dossier complet / voir le planning des formations).

L'inscription sera validée après le retour de la convention signée ainsi que d'un acompte de 30% du montant de la formation.

Suite à cela la convocation sera envoyée avant le début de votre formation.

Méthodes mobilisées

En présentiel ou en e-learning

Formalisation à l'issue de la formation

Certificat de stage et avis après formation

Nombre de participants

Jusqu'à 12 en Inter-entreprises

Jusqu'à 8 en Intra-entreprise

Accessibilité

En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître la faisabilité de votre intégration.

Tarifs

voir le site internet

Financements

Fonds propres - OPCO - Pôle emploi ou autres

Informations :

L'action de formation ne se valide pas par bloc de compétences.

Equivalence : aucune

Passerelle : aucune

Suite de parcours : possibilité d'une montée en habilitation électrique de niveau electricien HT.

Débouchés : Le détenteur de l'habilitation électrique pourra la faire valoir dans le cadre de toute activité professionnelle en rapport avec ladite habilitation.

Documents remis à la fin du stage

- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Certificat de stage et avis après formation
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



ACFITEC

Chemin des Pesses - Caireval
13840 Rognes
04-42-92-86-31

contact@acfitec.com

www.habilitation-electrique.org

Déclaration d'existence : 93131042513

Mise à jour : février 2023

Dates et Lieux

Aix-en-Provence et Paris 11ème,
(planning en scannant le QR code).
Dans vos locaux sur simple demande.

