

# Programme de formation

## Formation en habilitation électrique B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE+H0(V)-HF -- INITIALE



### Objectifs

- d'énoncer les risques d'accidents lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HTA) 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 d'habiliter le participant en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé (H0(V)-HF-B1-B1V-B2-B2V-BC-BR-BE Essai-BE Vérification-BE Mesure).



### Public concerné et pré-requis

Aucun sous réserve d'une bonne maîtrise de la langue dans laquelle est dispensée la formation. Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (Chargé d'affaires, conducteur d'engins, mécanicien, maçon, etc.)



### Moyens pédagogiques et techniques

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. Etude du support de cours remis à chaque stagiaire, Mise en œuvre de moyens

audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités, Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues, Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire, Contrôle des connaissances.



### 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

•Travaux hors tension en BT, la consignation en BT

•Missions : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant

•Travaux au voisinage de pièces nues

sous tension en BT

- Evaluation des risques, procédures à mettre en œuvre
- Interventions en BT, Interventions de dépannage et de connexion
- Opération d'entretien avec présence de tension
- Opération spécifique sur les installations photovoltaïques suivant NFC 18-510



### Matériel nécessaire pour suivre la formation



### 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



### Accessibilité à la formation

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



### Equivalences de la formation

Equivalence : aucune

Passerelle : aucune



### Qualification des intervenants

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.
- Contrôle des connaissances.



### Modalités d'évaluation des acquis

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



### Sanction visée

- 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



### Débouchés

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



### Modalité

Présentiel & Fractionnable



### Niveau

Formation visant une certification de niveau 6 à 8



### Durée

21 heures



### Effectifs

8 stagiaires



### Taux de réussite

94% des 753 stagiaires de l'année 2021



### Taux de validation

97 % des personnes present en formation