



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# HABILITATION ÉLECTRIQUES B1/B1V B2/B2V/BR/BC

Dernière mise à jour le 26/01/2022.

#### **OBJECTIF**

Acquérir les connaissances requises pour recevoir de son employeur un titre d'habilitation B1, B1V, B2, B2V, B2V Essai conformément à la norme NF C 18-510.

#### **COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES**

 Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation; Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés; Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique; Etre capable d'assurer la surveillance électrique d'opérations; Etre capable d'identifier les différents opérations permettant la réalisation d'opérations en sécurité.

Tarif	<b>490</b> € NET par participant
Réf.	B1/B2/ESSAI-I-BR-BC
Contact	0950412583 contact@fipsformation.fr www.fipsformation.fr

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Personnel électricien

#### **MODALITÉS D'ACCÈS**

Les participants doivent venir avec leurs EPI.

### MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Alternance de théorie et de pratique en centre de formation ou dans l'entreprise

#### **PRÉ-REQUIS**

 Disposer d'un diplôme ou d'une formation en électricité et avoir la connaissance sur l'utilisation des équipements et du matériel.

# ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Accessible aux PSH

#### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Platine de pratique électricien et non électricien et EPI



Niveau

Autres formations professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

4 mini > 12 maxi



Durée

21 heures / 3 jour(s)





### **PROGRAMME**

Présentation de la réglementation Sensibilisation aux risques électriques Effet du courant sur le corps Noms et limites des différents domaines de tension Description du principe de l'habilitation électrique Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation Rôle et limites des différents titres Basse Tension (B1-B1V-B2-B2V-BC-BR) Rôle du chargé d'exploitation électrique Analyse des étapes de consignation Description des séguences de mise en sécurité Rédiger une analyse des risques Identifier les limites et les zones d'environnement S'assurer de la bonne mise en oeuvre de son matériel et de ses outils Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection collectifs (EPC) Mettre en oeuvre les principes de la mise en équipotentialité Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés Description d'un régime de réquisition (si nécessaire) Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement

électrique
Rappel des fonctions des matériels et appareillages électriques

## LES PLUS

Formation essentiellement pratique et répondant à la réglementation

INTERVENANT(S) ÉVALUATION

**ATTRIBUTION FINALE** 

Formateur répondant aux exigences de la norme pour ces formations.

Mise en situation professionnelle, QCM avec

B1/B1V/B2/B2V ESSAI/BR/BC

#### MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Habilitation électriques B1/B1V B2/B2V Maintien et recyclage