



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 conduites 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.

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

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

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 séquences 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)

Formateur répondant aux exigences de la norme pour ces formations.

ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle, QCM avec note minimum de 12/20

ATTRIBUTION FINALE

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