



FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ÉLECTRIQUE CHARGÉ D'INTERVENTIONS GÉNÉRALES BR.

Dernière mise à jour le 28/07/2021.

OBJECTIF

Cette formation est destinée à un électricien confirmé chargé de la maintenance ou du dépannage qui assure des interventions (dépannage, connexion avec présence de tension, essais et mesurages). Il peut travailler seul ou avoir des électriciens sous ses ordres. Il peut consigner une partie d'installation pour son propre compte ou pour un tiers sous ses ordres. Il peut recevoir une attestation de consignation et la signer.

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.
- Etre capable de réaliser des interventions générales en basse tension en qualité de chargé d'intervention dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510

Tarif	nous consulter
Réf.	elec11
Contact	0297229777 contact@poleformation.bzh https://www.poleformation.bzh/

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés électriciens qualifiés concernés par les travaux de remplacement, de connexion ou d'essai

PRÉ-REQUIS

- Titulaire d'un titre d'électricien ou équivalent

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Présentiel

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS





Salle équipée et études et analyses de postes de travail

TAUX D'OBTENTION

<https://www.poleformation.bzh/satisfaction-et-reussite/>

ÉQUIVALENCES

Habilitation BS

 Niveau Sans niveau de qualification	 Modalité Présentiel	 Effectif par session 4 mini > 10 maxi	 Durée 21 heures / 3 jour(s)
--	--	--	--

⚡ Formation ouverte à certaines formes de handicap : contactez notre référente Mme LE COGUIEC Paola pour plus d'informations.



PROGRAMME

Programme théorique

Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations ;
Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure...
Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels ;
Zones d' environnement et leurs limites
Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation ;
Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations ;
Protection collective : mesures, équipements et signalisation ;
Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risque et mise en œuvre ;
Incendies et accidents sur ou à proximité des ouvrages et installations électriques.
Les domaines d'intervention B1 - B2.
Les spécificités des domaines BR.

Programme pratique

Exercices et opérations des différents titres

LES PLUS

Conforme à la norme NF C18-510 et aux articles R. 4544-1 à 11 du Code du travail, l'habilitation est la reconnaissance, par l'employeur, de la capacité d'une personne placée sous son autorité à accomplir, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont confiées. Avant d'être habilité, le travailleur doit avoir été formé et avoir été déclaré apte par le médecin du travail.

INTERVENANT(S)

Formateur en habilitation électrique

ÉVALUATION

Tests théorique et pratique

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation et avis d'habilitation électrique

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Maintien et actualisation des compétences chargé d'interventions générales BR.