



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES CHARGÉ D'INTERVENTIONS GÉNÉRALES BR.

Dernière mise à jour le 28/07/2021.

## OBJECTIF

Actualisation des compétences de l'habilitation électrique chargé d'interventions générales BR.

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- 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
- 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.

<b>Tarif</b>	nous consulter
<b>Réf.</b>	elec12
<b>Contact</b>	0297229777 contact@poleformation.bzh <a href="https://www.poleformation.bzh/">https://www.poleformation.bzh/</a>

## PUBLIC CONCERNÉ

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

## PRÉ-REQUIS

- Etre titulaire du certificat de la formation initiale

## 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/>

 Niveau <b>Sans niveau de qualification</b>	 Modalité <b>Présentiel</b>	 Effectif par session <b>4 mini &gt; 10 maxi</b>	 Durée <b>12 heures / 2 jour(s)</b>
--	--	--	--

✂ 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 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.