



FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ÉLECTRIQUE EXÉCUTANT ÉLECTRICIEN H1-H1V.

Dernière mise à jour le 28/07/2021.

OBJECTIF

Cette formation permet à un électricien d'effectuer des travaux et des essais du type création ou modification hors tension sur des installations en haute tension.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de réaliser des travaux d'ordre électrique haute-tension en qualité d'exécutant 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 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.

Tarif

nous consulter

Réf.

elec17

Contact

0297229777
contact@poleformation.bzh
<https://www.poleformation.bzh/>

PUBLIC CONCERNÉ

Électricien chargé d'assurer des travaux de : raccordement, remplacement, dépannage, d'entretien et d'encadrement à proximité d'équipements HTA-HTB en exploitation y compris mise sous tension et hors tension.

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/>

SUITES DE PARCOURS

habilitation H2-H2v



Niveau

Sans niveau de qualification



Modalité

Présentiel



Effectif par session

4 mini > 10 maxi



Durée

24.5 heures / 4 jour(s)

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



PROGRAMME

Programme théorique

Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure...
Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation ;
Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels ;
Zones d' environnement et leurs limites
Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations ;
Protection collective : mesures, équipements et signalisation ;
Equipements 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 H1 .

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 exécutant électricien H1-H1v.