

Préparation à l'habilitation électrique B1V/B2V Essai-BR-BC-B0/H0V-H1V/H2V-HC Formation recyclage (BT-HT-REC-11072022)

Objectifs

Conformément à la NF C 18-510/A2, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité dans votre environnement de travail

Intégrer la prévention dans la préparation et mettre en application les mesures de préventions adaptées

Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique

Nommer les limites des habilitations Basse et Haute Tension.

Public Visé

Personnel réalisant :

- Des travaux sur des installations électriques BT ou HT
- La direction effective de travaux puis d'essais sur des installations électriques BT ou HT
- Des interventions générales de maintenance et de dépannage uniquement en BT.
- Des opérations de consignation d'une installation électrique en BT ou HT

Durée

14 heures, soit **2** jours

Pré Requis

Compréhension du français (lecture et écriture) requise.

Chaussures de sécurité, casque de chantier et gants isolants de protection électrique.

Norme NF C18-510/A2 § D.4.5.1 : « Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage »

Parcours pédagogique

Thèmes communs à la formation initiale du personnel non électricien.

Thèmes spécifiques aux travaux, interventions, essais et consignation dans les domaines BT et HT.

HP Formation

Objectifs Pédagogiques

A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :

- Citer les dangers de l'électricité.
- Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans leur environnement de travail.
- Mettre en application les mesures de préventions adaptées.
- Intégrer la prévention dans la préparation et la conduite de leur travail.
- Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.
- Connaître les limites des habilitations concernées conformément aux exigences de la norme NF C18-510/A2.

Méthodes et moyens pédagogiques

La formation intègre des parties théoriques basée sur un auto-positionnement.

La formation pratique est réalisée après la formation théorique sur une plateforme dédiée à la basse tension ou la haute tension (HTA).

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique sous forme de QCM BT et HT.
- Une épreuve pratique, destinée à évaluer les savoir-faire.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les 2 tests.

Un exemple de titre d'habilitation sera remis sur la base des résultats aux tests.

Modalités d'Accessibilité

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

Effectif

De 1 à 10 personnes

Version 18/12/2023

HP Formation

Europe Parc - Z.A les 2 B 380 Chemin de Derontet
01360 BELIGNEUX
Tél. +33(0)4.72.25.45.45 - administratif@hp-formation.fr

120 rue Newton
38550 SAINT Maurice l'Exil
Tél. +33(0)4.72.25.45.45 - administratif@hp-formation.fr

330 Rue Hilaire
26 700 PIERRELATTE
Tél. +33(0)4.72.25.45.45 - administratif@hp-formation.fr

N° SIRET : 501 530 380 000 28 - N° TVA : FR 96501530380 - Code APE : 8559A - N° Déclaration d'Activité : 82010117601