

# Préparation à l'habilitation électrique B1V/B2V Essais-BR-BC-B0/H0V Formation recyclage

(DIN-FSE-73 rev 4)

## 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 B1V/B2V Essais et/ou BR et/ou BC et/ou B0/H0V Exécutant

## Public Visé

Personnel réalisant :

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

## Durée

**11** heures, soit **1.5** jour

## Pré Requis

Compréhension du français (lecture et écriture) requise.

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

**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 électricien (TC2).

Thèmes spécifiques aux travaux, essais, interventions, et consignation dans le domaine de la BT.

### 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

## Objectifs Pédagogiques

---

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Citer les dangers de l'électricité.
- Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans son environnement de travail.
- Mettre en application des mesures de préventions adaptées.
- Intégrer la prévention dans la préparation et la conduite de son 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 théorique est basée sur **un auto-positionnement** de révision afin de s'assurer du maintien des compétences à travers le temps. Elle est suivie d'une formation pratique réalisée sur une **plateforme dédiée**

## Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique sous forme de QCM.
- 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