

# Préparation à l'habilitation électrique BS-BE Manœuvre-B0/H0V

## Formation recyclage

(DIN-FSE-36 rev 7)

### Objectifs

Conformément à la NF C 18-510/A2, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité. 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 concernées.

### Public Visé

Personnel réalisant :

- Des manœuvres d'exploitation. Exemples : réarmer un disjoncteur, mettre hors ou sous tension...
- Des interventions élémentaires sur des circuits terminaux (maximum 400V et 32A en courant alternatif). Exemple : remplacement d'ampoule, de prises de courant...

### 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.2.9.1** : « Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et connaître les techniques de remplacement, de raccordement sur les **INSTALLATIONS** et **MATÉRIELS** sur lesquels il doit intervenir »

**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

Révision des thèmes communs à la formation initiale du personnel non électricien.

Révision des thèmes spécifiques aux manœuvres et aux interventions élémentaires.

#### 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 intègre des parties théoriques basées sur un auto-positionnement.

La formation pratique est réalisée après la formation théorique sur une plateforme dédiée.

## Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique sous forme de QCM.
- Une épreuve pratique, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires.

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