

# Préparation à l'Habilitation Electrique personnel non électricien B0 H0v BS BE Manoeuvre

HABILIT

Modalités d'inscriptions et délais d'accès à la formation :

Présentiel - Synchrone

Inscriptions en ligne, par mail à [contact@prevh-group.fr](mailto:contact@prevh-group.fr) ou par téléphone 04.77.52.75.83  
jusqu'à la veille de la formation sous réserve de places disponibles.

## Objectifs

Savoir prévenir le risque électrique dans son activité professionnelle sur ou dans l'environnement d'ouvrages électriques ne respectant pas un indice minimum de protection pour les personnes, en basse tension, conformément à la norme NF C 18-510/A2



### Public Visé

Personnel opérant dans le domaine de tension BT appelé à effectuer des vérifications et des mesurages sur des ouvrages et des installations électriques.



### Pré Requis

Aucun

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Connaitre la réglementation
- Savoir les notions basiques en électricité
- Savoir les notions fondamentales en électricité, pour les opérations d'ordre non électrique que sont les interventions élémentaires et les opérations spécifiques
- Savoir identifier les risques électriques
- Savoir prévenir le risque lors d'opérations d'ordre non électrique, en basse tension

## Parcours pédagogique

### Théorie

#### Connaissances générales

- Réglementation
- Les partenaires de la prévention
- Les 9 principes de prévention
- Notions élémentaires en électricité
- La protection des personnes et des biens
- Les indices, les distances et les zones de voisinage
- Le risque électrique
- Les EPI
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie.
- La consignation

### Pratique

- Les matériels électriques BT
- Les moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification)
- La remise sous tension
- La consignation pour son propre compte
- Etablir l'attestation de consignation
- 

## Méthodes pédagogiques

Exposé théorique sur support numérique.

Démonstration avec :

- Outils pédagogiques
- EPI
- Appareils de coupure et de protection
- Disjoncteurs et portes fusibles
- Interrupteurs différentiels
- Appareils de vérification d'absence de tension

Atelier pratique dans notre salle pédagogique ou avec outils.

Les exercices sont orientés sur :

- La mise hors service d'un équipement,
- Le protocole de consignation selon NF C 18-510
- La rédaction des documents de consignation
- Le compte rendu d'activité.

Recommandation de recyclage tous les 3 ans

ALPHA Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82420190842

## Méthodes et modalités d'évaluation

Suivi et bilan de la formation :

- Feuille de présence
- Attestation individuelle de fin de formation
- Certificat en cas de réussite aux évaluations
- Appréciation de l'acquisition des compétences et d'objectifs réalisés par l'organisme de formation : Tests (Evaluations théorique et pratique)
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud

## Modalités d'accessibilité handicap

Formation accessible aux personnes en situation d'handicap, nous informer en amont pour adaptation si besoin.

### Durée

**7.00** Heures    **1** Jour    De 1 à 8 Personnes

*Durée de mise en pratique : 2.00 Heures*

### Effectif



Contactez-nous !

QUALITE PREVHGROUP

Mail : [qualite@prevh-group.fr](mailto:qualite@prevh-group.fr)