

# Préparation à l'Habilitation Electrique personnel électricien B1 B2 BR BC - Initiale

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

Chargé de travaux et exécutant d'opération d'ordre électrique.  
Chargé de chantier et exécutant d'opération d'ordre non électrique en voisinage renforcé de pièces nues sous tension. Chargé de consignation pour travaux. Chargé d'intervention d'ordre électrique

### Pré Requis

Compétences en électricité dans le domaine des tensions considéré sur les ouvrages ou installations électriques

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Connaître la réglementation
- Savoir les notions fondamentales en électricité
- Savoir identifier les risques électriques
- Savoir prévenir lors d'opérations d'ordre électrique et non électrique en voisinage renforcé, en basse tension, conformément à la norme NF C 18-510/A2

## 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 consignation pour travaux et pour son propre compte
- La rédaction des obligations administratives d'activité

## Méthodes pédagogiques

Exposé théorique sur support numérique.  
Démonstration avec :

ALPHA FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82420244342

## Méthodes pédagogiques

- Outils pédagogiques
- EPI
- Disjoncteurs et portes fusibles
- Interrupteurs différentiels
- Appareil de mesure

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

## 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

**14.00** Heures    **2** Jours    De 1 à 8 Personnes

### Effectif

*Durée de mise en pratique : 2.50 Heures*



Contactez-nous !

QUALITE PREVHGROUP

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