

## PROGRAMME DE FORMATION RECYCLAGE

### Habilitation Électrique

### NON ÉLECTRICIEN B0-H0V

**Objectifs :** Actualiser les compétences  
Connaître les risques liés à l'électricité  
Maîtriser les règles de sécurité et savoir les appliquer dans l'entreprise  
Adopter une conduite efficace en cas d'accident d'origine électrique

**Public visé :** Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple

**Prérequis :** Avoir les connaissances de base en électricité et de la pratique professionnelle dans le milieu électrique.  
-EPI : chaussures de sécurité, Gillet, Gants.  
Le candidat devra par ailleurs maîtriser la compréhension de la langue française.

**DUREE :** 7h00 heures soit 1 jour.

**Nombre de stagiaires :** de 4 à 12 personnes

**Délais d'accès :** Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.

**Tarif :** Formation INTER 280€ Net de taxes/stagiaires. INTRA Nous consulter.

**Dates des sessions :** Nous contacter  
04.68.95.74.09 ou consulter notre site internet [www.prpsafety.fr](http://www.prpsafety.fr)

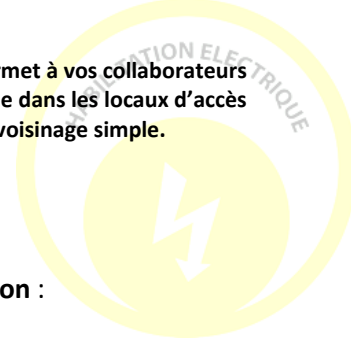
1/2

Le recyclage habilitation électrique H0 B0 permet à vos collaborateurs d'effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

**CONTENU : Accueil :**  
**LES CONNAISSANCES**

**Prévention des risques et réglementation :**

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Les distances d'approche Fondamentaux en électricité
- Loi d'ohm
- Les indices de protection et les classes d'appareillage
- Protection différentielle
- Les effets physiologiques sur le corps humain  
Protection des personnes contre les contacts directs et indirects
- Équipements de protection collective et leur fonction
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement



## PROGRAMME DE FORMATION RECYCLAGE

### Habilitation Électrique

### NON ÉLECTRICIEN B0-H0V

**Moyens Pédagogiques :** Salle de formation de 2m<sup>2</sup> minimum par personne pour la formation et la réalisation du test théorique (sauf exigence réglementaire différente), supports audiovisuels appropriés aux sujets traités, livret de formation remis à chaque stagiaire.

**Moyens humains :** Formateurs spécialisés dans la formation habilitation électrique et prévention des risques.

**Matériel et équipements :** Différents types d'EPI : Visières de sécurité anti UV, Gants d'électricien, balisage, système de verrouillage, cadenas, perche ...  
Maquette pédagogique : maquette de simulation d'installation électrique habitat tertiaire et industriel (TGBT).

**Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis :**

Exercices et mise en situation des participants  
Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Contrôle des connaissances et savoir-faire.

**Le lieu de formation :**

183 Avenue de Prades, 66000 Perpignan  
et/ou sur votre site si l'aménagement le permet.

**Accessibilité aux personnes handicapées :** Notre salle de formation est accessible aux personnes handicapées. Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : nous contacter.

**Responsable pédagogique et référent technique :**

M. KAMEL BELKACEM.  
[contact@prpsafety.fr](mailto:contact@prpsafety.fr)

**VALIDATION :** Une attestation de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique.

**Actualisation :** 3 ans.

2/2

### Mise en pratique & sécurité :

#### Incidents et accidents sur les ouvrages électriques :

La procédure en cas d'incendie électrique

Exécutant non électricien B0 H0 HOV : rôle et opérations

Sur matériel pédagogique et/ou sur les installations propres à l'établissement.

-Rédaction des documents nécessaires.  
-Énumération des risques dans une armoire, un local ou en champ libre.

-Comportement adapté aux risques, surveillance d'une zone de travail

-Identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements EPC / EPI  
-Réalisation d'une consignation  
-Réalisation d'une intervention générale

Temps d'échange avec formateur/stagiaires

Remise de questionnaires de satisfaction et clôture de la formation.

