

## HABILITATION ELECTRIQUE

### Recyclage du personnel électricien pour travaux en HTA

#### H0(V) - H1(V) - H2(V) - H2(V) Essai – B0

<b>Objectif :</b>	Actualiser les connaissances des personnes déjà habilitées suivant les exigences de la norme NF C 18-510.
<b>Public concerné :</b>	Personnels titulaires d'une habilitation délivrée par l'entreprise à l'issue d'une formation initiale.
<b>Prérequis :</b>	<p>Savoir lire, écrire et parler le français (<i>formation adaptée possible sous condition</i>).</p> <p>Être en possession d'au moins une des habilitations suivantes : H1, H1(V), H2, H2(V).</p> <p><b>Chaque participant devra présenter son titre d'habilitation au début de la formation.</b></p> <p>La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés</p> <p><b>Ces prérequis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation.</b></p>
<b>Durée :</b>	1 jour (7 heures).
<b>Pédagogie :</b>	<p>La progression pédagogique s'appuie sur les rappels de la réglementation, des échanges d'expérience et sur des travaux pratiques.</p> <p>Cette formation est réalisée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine de l'électricité et de la maîtrise des risques.</p> <p><b>20 % du temps est consacré à des applications pratiques.</b></p>
<b>Evaluation des acquis :</b>	Évaluation théorique et pratique.
<b>Outils pédagogiques :</b>	Salle de cours équipée et atelier technique pour mise en situation.
<b>Accessibilité :</b>	En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
<b>Dotation du stagiaire :</b>	Documents, vêtements et EPI nécessaires <b>voir la liste détaillée au verso.</b>
<b>Documents de fin de formation :</b>	Attestation de formation et avis après formation.
<b>Lieu :</b>	Site FORMAPELEC ou tout autre lieu sur demande, à condition de disposer d'installations électriques adaptées

## CONTENU DU STAGE

### Accueil et tour de table

- Attentes et identification des lacunes

### Echange d'expériences

### Accidentologie

### Rappels règlementaires

- Les différents symboles
- Identification des zones
- Les différents documents...

### Rappels sur les risques

- Courts circuits
- Contacts indirects
- Contacts directs...
- Les moyens de prévention.

### Rappels pratiques

- Mise en situation.

### Rappels secourisme / incendie

### DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription

### DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Titre d'habilitation électrique

### VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Vêtements de travail adaptés aux risques.
- Paire de chaussures de sécurité adaptée aux risques.
- Casque d'électricien avec jugulaire (NF EN 397) et équipement de protection oculaire et faciale (NF EN 166).

#### Pour la Basse Tension :

- Paire de gants composites (à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00 ou 0).

**ou**

- Paire de gants isolants 500 V en latex pour électricien (à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00 ou 0).

**+**

- Paire de surgants pour électricien en cuir à crispin (à la taille du stagiaire, NF EN 388).

#### Pour la Haute Tension :

- Paire de gants de manœuvre HTA isolants en latex ou composites (à la taille du stagiaire NF EN 60903 classe 3).