

# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE

Pour non électricien



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre habilité par son employeur concernant les indices H0, B0, H0V, BS-BE & HE, Manoeuvre



**Public concerné :** Personnel non électricien effectuant hors tension des opérations simples de remplacement ou de raccordement et des manoeuvres dans un environnement présentant des risques électriques.



**Prérequis :** Notions élémentaires en électricité



**Durée :** de 1 à 2 jours suivant le niveau d'habilitation



de 1 à 12 personnes maximum / session



**Lieux de formation :**

Site de Auch [dpt. 32]  
Site de Fauillet [dpt. 47]  
Dans vos locaux



**Prix :** 200 € HT / apprenant / jour



**Modalités :** plan de développement des compétences, inscription libre  
**Délais d'accès :** délai moyen de 15 jours



**Intervenant :** Formateur SOPREV



## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable de réaliser des opérations d'ordre non électrique basse-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.
- Être capable de réaliser et d'encadrer des opérations d'ordre non-électrique haute-tension en qualité de chargé de chantier dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.
- Être capable de réaliser des opérations d'ordre nonélectrique haute-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Être capable de réaliser des opérations en basse tension de remplacement et raccordement en qualité de chargé d'interventions élémentaires dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.
- Être capable de réaliser des manoeuvres en haute tension en qualité de chargé d'opérations spécifiques de manoeuvres dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.



## MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

**Méthodes :** Exposés interactifs, mises en situation, jeux de rôles.

**Moyens :** vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation.



## LES +

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

**ÉVALUATION :** Évaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, évaluation théorique au cours de la formation grâce à un QCM.

**ATTRIBUTION FINALE :** Avis d'habilitation - Attestation de formation



## MAINTIEN DES CONNAISSANCES

La formation est renouvelable tous les 3 ans.



## 1

### PRÉSENTATION

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

## 2

### CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- Textes législatifs et réglementaires
- NF C 18-510 (définitions, prescriptions, obligations)
- Les obligations, responsabilités et rôles des différents acteurs

## 3

### NOTIONS ÉLÉMENTAIRES D'ÉLECTRICITÉ

- Grandeurs électriques (courant, tension, résistance, intensité, puissance, alternatif et continu)

## 4

### SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES

- Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- Les effets du courant électrique
- Les différents risques d'origine électrique

## 5

### LES DOMAINES DE TENSION

- Basse tension et haute tension

## 6

### PRÉVENTION DES RISQUES ÉLECTRIQUES

- Les moyens de protection contre les contacts directs et indirects
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

## 7

### OPÉRATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

- Les différentes opérations
- Les différentes zones et les distance de sécurité
- Interventions en basse et haute tension
- Les équipements de protection individuelle et collective

## 8

### HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

- Définition et symboles
- Rôles des acteurs dans le domaine électrique

## 9

### APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES

- Les différents appareillages électriques
- Les fonction séparation, protection et commande individuelle et collective

## 10

### UTILISATION DE MATÉRIELS ET OUTILLAGE DE SÉCURITÉ

- Séparation des circuits, enceinte conductrice exigue, mesures de protection...

Réf. HE-NON ELEC INIT

## FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE

*Pour non électricien*

