

# Habilitation électrique

## BS+BE manoeuvre + H0(V)



### Pas d'examen

Taux de réussite

## Pré-requis

Une bonne **maîtrise de la langue française**.

Être **qualifié en électricité** et posséder un diplôme ou une formation attestant de ces compétences.

## Objectifs



- **D'énoncer les risques d'accidents** lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HTA) et basse tension (BT)
- De **transposer les règles exposées** dito dans le cadre de son activité
- De **mettre en application les prescriptions de sécurité** de la norme NFC 18-510 lors de travaux d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en basse tension
- D'**adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique**
- De s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

En fonction des résultats acquis, cette formation **permettra à l'employeur d'habiliter le participant en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé** (BS-BE Manoeuvre-H0V).


## Informations




 **2 jours** (14h)

 **5 à 12 participants**

 **Inscription jusqu'à 15 jours avant le début du stage** (sous réserve de place et de dossier complet)

 **Merci de contacter notre Référent handicap :**  
**07 87 93 96 81**

 **Personnes amenées à intervenir en locaux réservés aux électriciens pour des travaux non électriques, manoeuvres de disjoncteur ou petits dépannages hors tension en basse tension**

 **Formateur expérimenté & diplômé dans le domaine du froid**

## Tarifs

**720 € TTC** / Par personne

Incluant :

- **Livret pédagogique** complet de la formation
- **Sacoches** (règle / Stylo / Bloc-notes)
- **1 Petit déjeuner**

## Informations & inscription

 04 90 34 59 02

 formation@climlab.fr



Consulter le calendrier





## Contenu de la formation

### Notions élémentaires d'électricité :

- Dangers de l'électricité (film INRS et logiciel « attention basse tension »)
- Exemples d'accident
- Classement et habilitations
- Etude du matériel électrique (disjoncteur, différentiel, fusible, etc)
- Principe et exemple de verrouillage
- Manœuvres et condamnations pour travaux non électriques
- Interventions et travaux électriques autorisés pour les habilitations BS
- Limite des travaux non électriques En HT

**Nouveaux décrets** : Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés Définition des opérations dites « non électriques » Nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique  
Définition des savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation

- Interventions et travaux sur les installations et équipements électriques (limité aux BE et BS)
- Mise en pratique
- Contrôles des connaissances

## Moyens d'évaluation des acquis

Un **contrôle théorique sous forme de questionnaire** suivi d'un contrôle de mise en pratique.

Un **avis préparatoire à l'habilitation** du salarié par son employeur, visé par le formateur, est transmis à l'entreprise à l'issue de la formation. Une **attestation individuelle de formation** est remise au stagiaire.



## Méthodes & moyens pédagogiques

Étude du support de cours remis à chaque stagiaire, mise en œuvre de moyens audiovisuels **appropriés aux sujets traités**, méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.

- **Vidéo projecteur + PC + Vidéos ;**
- **Matériel de sécurité :**
  - visières de sécurité anti-UV,
  - gants d'électricien,
  - nappe et tapis isolant,
  - outillages isolés,
  - vérificateur d'absence de tension,
  - cadenas,
  - système de verrouillage,
  - platine pédagogique

### À savoir

#### Suite parcours & débouchés

- Possibilité d'une montée en **habilitation électrique de niveau électricien BT**
- Le détenteur de l'habilitation électrique pourra le faire valoir dans le cadre de **toute activité professionnelle en rapport avec ladite habilitation.**

#### Équivalences ou passerelles

Aucune