

Habilitation électrique

BO, BF, HO, H0(V)



Pas d'examen
Taux de réussite

Pré-requis

Aucun prérequis, sous réserve d'une **bonne maîtrise de la langue française**.

Objectifs



- **D'énoncer les risques d'accidents** lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HT) 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 non électriques sur les ouvrages électriques
- 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** ((B0-BFH0-H0V-HF).


Informations




 **1 jour (7h)**

 **5 à 12 participants**

 **Inscription jusqu'à 24h 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 réalisant des travaux non électriques en zone de voisinage simple dans des locaux réservés aux électriciens (ex. ouvriers BTP, commerciaux, maçons, peintres, serruriers, agents de sécurité).**

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

Tarifs

720 € TTC / Par personne

Incluant :

- **Livret pédagogique** complet de la formation
- **Sacoche** (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
- Interventions et travaux non électriques autorisés dans les locaux électriques basse et haute tension
- Etude des zones d'approche ZI, ZVS, ZVR, TST
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)

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

- Premiers secours et protection incendie sur les installations et équipements électriques
- 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