

# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BO HO HOV (initiale)



## PUBLIC VISÉ



Toute personne devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (chargé d'affaires, conducteur d'engins, mécanicien, maçon, etc.).

## PRÉ-REQUIS



Aucun prérequis nécessaire

## FINALITÉ DE LA FORMATION



- Capacité pour le salarié à accomplir les tâches qui lui sont confiées,
- Avoir connaissance des risques électriques durant son intervention.
- En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur d'habiliter son salarié. Niveaux d'habilitation visés : BO, HO, HOV,

## TARIFS

490 € Hors Taxe

### OBJECTIFS GÉNÉRAUX DE LA FORMATION

**Énoncer** les risques d'accidents lors d'activités en zone de voisinage simple des installations électriques haute et basse tension,

**Transposer** les règles exposées dans le cadre de son activité.

**Mettre en application** les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques et adopter une conduite pertinente en cas d'accidents d'origine électrique,

**S'assurer** de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

### ACCESSIBILITÉ

Cette formation est accessible au plus grand nombre. Cependant pour les personnes en situation de handicap, un entretien préalable sera requis pour valider l'accessibilité du dispositif. Personne à contacter Hubert Joby 06 74 58 26 81

## CONTENU



- Introduction à l'habilitation électrique (Cadre législatif, norme NFC 18510, responsabilité en cas d'intervention)
- Prévenir des risques d'ordre non électrique (Zone à risque électrique, habilitation du personnel, sécurité, utilisation du matériel de sécurité, des EPI et EPC, symboles normalisés, consignes d'interventions sur des travaux de consignation, conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident)
- Animation pratique de l'habilitation électrique (Savoir exécuter un câblage ou une installation électrique hors tension...)

## METHODE PEDAGOGIQUE



Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités,  
Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues,  
Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire, contrôle des connaissances.

Matériels pédagogiques : Vidéo projecteur + PC + plateforme Memo Forma (films et logiciel multimédia)  
Les supports pédagogiques de formation seront remis aux stagiaires au format papier et/ou dématérialisé

Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien,  
vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage

## NOMBRE DE STAGIAIRES



Jusqu'à 10 stagiaires par session

## DURÉE & DATES & DELAIS D'ACCES



1 jour (soit 7 heures) minimum.

Date de la formation 4 mars 2025.

Délais d'accès : 01/01/2025 au 31/12/2026

Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation 4 semaines

## EVALUATION



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

## VALIDATION



A l'issue de la formation, nous délivrerons un certificat de réalisation

Pas d'équivalence avec d'autres formations certifiantes

## CONTACT

Hubert Joby. Tel 06 74 58 26 81 mail [contact@zerocarboneformation.fr](mailto:contact@zerocarboneformation.fr)

## FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BO HO HOV