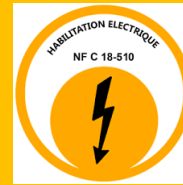




# HABILITATION ELECTRIQUE

## Module recyclage Chargé de chantier

### HO BO HOV

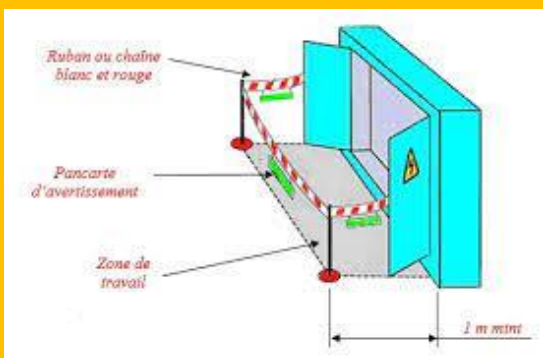


## OBJECTIFS

*Mettre à jour ses compétences acquises lors de son habilitation électrique chargée de chantier.*

## COMPETENCES VISEES

- Connaître les dangers de l'électricité.
- Connaître les distances et les zones d'environnement.
- Connaître les limites des opérations d'ordre non électrique.
- Savoir reconnaître et repérer un environnement ou un local à risque.
- Savoir se déplacer et évoluer dans cet environnement.
- Savoir baliser une zone de travail, surveiller le personnel et les accès dans cette zone.



## ORGANISATION – DUREE

Formation théorique de 5h00 + 2h00 de pratique

## CONTENU DE LA FORMATION

- Retour d'expérience ayant pour but :
- D'analyser les accidents et presque accidents.
  - D'analyser ses pratiques professionnelles.
- Citer les limites de son titre d'habilitation.
  - Citer les équipements de protection collective.
  - Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
  - Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations.
  - Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13.
  - Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13.

### Exercices pratique

## DELAI D'INSCRIPTION

Inscription dans un délai de 15 jours, au plus tard, avant le début de formation.

# HABILITATION ELECTRIQUE

## Module recyclage Chargé de chantier H0 B0 H0V



### METHODES PEDAGOGIQUES

**Méthode active participative** basée sur l'alternance de transmission de savoirs et **ateliers pratiques** afin de mettre en application le vécu professionnel des apprenants.

**Accompagnement personnalisé** par des méthodes d'écoute et de questionnement

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Le déroulement de la formation **alterne les parties théoriques et pratiques**.  
- Etude de cas, exposé interactif, démonstration pratique, mises en situations.

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Ordinateur, vidéoprojecteur, matériel de balisage

### EVALUATION – CERTIFICATION

Participation active à tous les chapitres

Evaluation formative : Questionnaire type QCM en fin de partie théorique comportant 15 questions (taux de réussite  $\geq 70\%$ ).

2 mises en situation afin de valider les compétences acquies des apprenants et consignées dans une grille d'évaluation conformément au dispositif de la Norme NFC18/510.

Evaluation Certificative. Délivrance d'un Certificat de réalisation à l'employeur conformément aux exigences du Ministère du Travail (Art.6353-1 du code du Travail).

Attestation de suivi de formation

Un Avis d'Habilitation + titre d'habilitation remis à l'employeur.

### MAINTIEN – ACTUALISATION DES COMPETENCES

Un recyclage est à dispenser selon une périodicité à définir avec l'employeur.

La périodicité recommandée est de 3 ans.

### INTERVENANT

Formateur en habilitation électrique

### *Durée*

7 heures en présentiel

### *Public*

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des pièces nues sous tension en basse et/ou haute tension.

### *Prérequis*

Avoir validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

### *Effectif*

10 personnes maximum

### *Organisation*

Formation assurée en INTRA

### *Niveau de connaissance préalable pour suivre cette formation*

Une compréhension du Français et savoir écrire sont nécessaires afin de comprendre les éléments appris.

### *Document nécessaire*

Titre d'habilitation ou avis d'habilitation.

### *Accessibilité aux personnes présentant un handicap*

Prendre contact avec le centre de formation SPFO afin que nous puissions examiner la possibilité d'intégration et de mise en place de la formation. (*interprète, accès PMR, etc.*)

### *Réglementaire*

Art. R. 4544-5 à Art.4544-11 du Code du Travail  
Norme NFC 18/510

### *Habilitations*



### *Tarifification*

Sur devis