

## Formation initiale

## Habilitation électrique – B0-H0-H0V (non électriciens)

## FI-B0-H0-H0V

Articles R.4544-9 et R.4544-10 du code du travail  
NF C 18-510



### Présentation des symboles d'habilitation

- **B** = Basse tension
- **H** = Haute tension
- **V** = Travaux de voisinage
- **O** = Opération d'ordre non électrique

L'habilitation électrique B0, H0-H0V permet au personnel non-électricien d'accéder sans surveillance aux locaux dont l'accès est habituellement réservé aux électriciens.

Le personnel habilité B0, H0-H0V ne peut réaliser de réarmement ou de remplacement (lampe, fusible, etc.). Les tâches autorisées se résument à des travaux non électriques au voisinage de matériel électrique en basse ou haute tension (entre 50 et 1000 Volt ou supérieur à 1000 Volt).

### Objectifs de la formation

- Réaliser en toute sécurité des opérations non électriques dans des locaux ou environnements à risques électriques basse tension et/ou haute tension dans le respect des textes réglementaires et de la norme NF C 18-510

### Public concerné

- Personnel non-électricien chargé de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques

### Nombre de participants

- Minimum 4 – maximum 8

### Prérequis

- Aucun

### Méthodes et moyens pédagogiques

- La formation est basée sur des **apports théoriques (70%) apports pratiques (30%)** modulaires et progressifs pour garantir une acquisition concrète des compétences
- Supports visuels
- Echanges et partages d'expériences
- Exercices et études de cas

## Formation initiale Habilitation électrique – B0-H0-H0V (non électriciens) FI-B0-H0-H0V

Articles R.4544-9 et R.4544-10 du code du travail  
NF C 18-510



### Durée de la formation

- 14h00

### Profil de l'intervenant / de l'intervenante

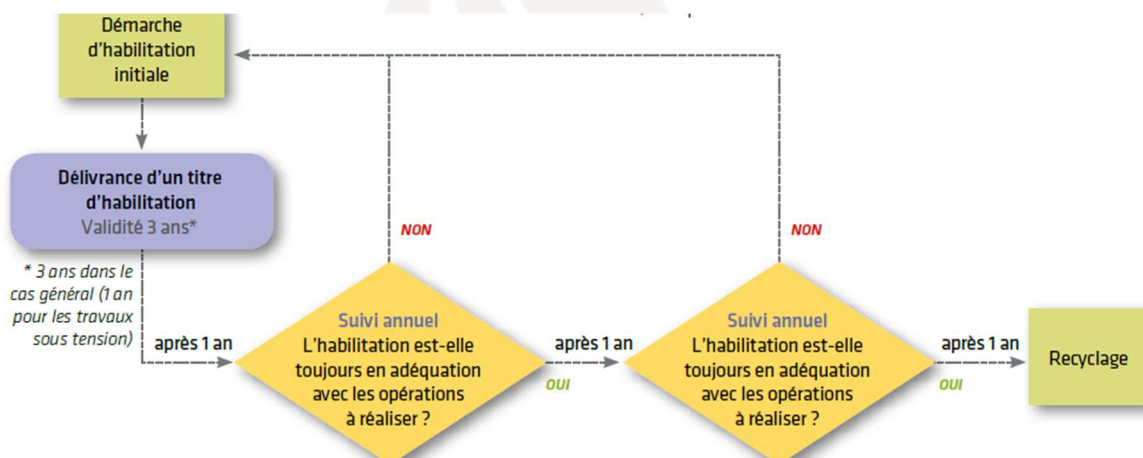
- Formateur expert dans le domaine de la prévention des risques électrique

### Contenus abordés

- Notions élémentaires sur l'électricité
- Les dangers de l'électricité
- L'évaluation et la prévention du risque électrique
- Les procédures et consignes en cas d'accident
- Les principes de l'habilitation
- La norme NFC 18-510
- Mise en situation professionnelle

### Méthodes et modalités d'évaluation

- Evaluation diagnostique en amont de la formation par un questionnaire
- Evaluation formative des acquis tout au long de la formation (Etudes de cas, questionnement, ...)
- Evaluation de fin de parcours sur questionnaire et mise en situation professionnelle
- Evaluation à l'issue de la formation par un questionnaire
- Evaluations à 3, 6 et 12 mois



## Formation initiale Habilitation électrique – B0-H0-H0V (non électriciens) FI-B0-H0-H0V

Articles R.4544-9 et R.4544-10 du code du travail  
NF C 18-510



### Modalités de suivi de la formation

- Feuille d'émargement signée
- Attestations nominatives de réalisation à l'issue de la formation

### Tarifs

- Intra : 2 200 € HT
- Inter : 550 € HT

### Accueil des personnes en situation de handicap

- Mise en place, si besoin, d'une accessibilité organisationnelle, technique, physique, pédagogique en amont de la formation.
- Référente : Orane LE ROY – [orane.le-roy@groupenea.com](mailto:orane.le-roy@groupenea.com) – 06-17-25-93-23