

# HABILITATION ELECTRIQUE FORMATION INITIALE

## Indices : B0 - H0 - H0V : Chargé de chantier

### HABILITATION ELECTRIQUE B0 - H0 - H0V

Elle s'adresse aux professionnels non électriciens devant évaluer les risques relatifs aux installations électriques à basse tension.

## Objectifs

L'objectif est d'apprendre les règles de base de la sécurité électrique, les procédures de coupure d'alimentation et les gestes à adopter en cas d'accident.

### Public Visé

- Toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique, à proximité des installations électriques.
- Toute personne exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques.

### Durée

10.30 Heures

1.5 Jours

### Pré Requis

Aucun

## Parcours pédagogique

### PARTIE THEORIE (5 heures 30 minutes)

#### ENSEIGNEMENT

##### 1. Notions élémentaires en électricité

- Mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique B0 - H0,
- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant,
- Evaluation des risques électriques,
- Exemple d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit,
- Identifier le classement et l'environnement des installations électriques,
- Appréhender les notions d'intervention et de travaux non électriques en BT (Basse Tension),

- Focus sur les travaux non électriques en HT

Prise de connaissances de quelques recommandations sur l'habilitation électrique B0 - H0,

- Panorama de la réglementation selon le code du travail,
- Panorama de la réglementation selon les normes UTE.

##### 2. Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique B0 - H0 ?

- Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation B0 - H0,
- Intégrer la notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention,
- Savoir lire et comprendre la signalisation,
- Appréhender les gestes liés à votre intervention : manœuvre et consignation,
  - Principe et exemples de verrouillage,
  - Visualiser le rôle des intervenants,
  - Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant.
- Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir,
  - Les Equipements de Protection Individuelle (EPI),
  - Les outils électriques portatifs à main,
  - L'outillage non spécifique aux électriciens.

### 3. Adopter la bonne conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Savoir comment réagir en cas d'incendie dans une installation électrique,
- Savoir comment réagir face à une victime électrocutée ou électrisée.

#### PARTIE PRATIQUE (4 heures)

#### MISE EN SITUATION

- Mise en pratique des thèmes abordés en théorie sur nos équipements pédagogiques.

#### EVALUATION (1 heure)

## Les + métier

---

### HABILITATION ELECTRIQUE BO - HO - HOV

Cette formation s'adresse aux personnes encadrant des équipes et réalisant des travaux d'ordre non électrique : Chef d'équipe, Chef de chantier, Conducteur de travaux, Responsable de maintenance...

## Objectifs pédagogiques

---

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique.
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique.
- Permettre au chargé de chantier d'organiser des travaux d'ordre non électrique, de délimiter une zone de travail et de surveiller le personnel.

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Echanges avec les stagiaires (questions ouvertes, partage des connaissances et expériences...),
- Alternance d'apports théoriques et pratiques :
  - apports théoriques via des supports visuels et présentations interactives (vidéos de démonstrations et PowerPoint),
  - apports pratiques avec des exercices pratiques et des mises en situation de travail, matériel pédagogique de simulation.
- Ressources documentaires,
- Logique de formation en lien avec l'activité professionnelle, missions,
- Livret de formation remis aux stagiaires.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateurs spécialisés reconnus pour leurs compétences et possédant plusieurs années d'expériences sur le terrain.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances et des savoirs-faires en fin de formation.

Délivrance aux participants d'une attestation individuelle de fin de formation.

Délivrance du titre d'habilitation électrique en cas de réussite à l'évaluation.  
Validité pour 3 ans.

Dispositif de suivi : émargement via QR Codes à la demi-journée.

## Modalités d'Accessibilité

Référente Handicap : Madame Eliane GRANDE. Nous consulter au préalable.

### Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

### Effectif

De 4 à 10 Personnes



**Contactez-nous !**

Jean-françois GRANDE  
Président de la SAS

Tél. : 0555933600  
Mail : [contact@limousin-formation.com](mailto:contact@limousin-formation.com)