



SÉCURITÉ DES BIENS ET  
DES PERSONNES



Contact : 05 55 12 31 31

#### Site(s) de formation

- Lycée Georges Cabanis - **Brive**
- Lycée Raoul Dautry - **Limoges**
- Lycée Louis Gaston Roussillat - **Saint Vaury**

*Possibilité d'organiser des sessions sur demande en centre de formation ou sur site*

# Habilitation électrique B0 H0 HOV

Formation initiale / recyclage

#### OBJECTIFS

- Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique en adéquation avec l'activité de l'agent.
- Identifier les risques électriques dans un local, une armoire ou en champ libre.
- Avoir un comportement adapté en fonction des risques électriques.



#### PUBLICS / PRE-REQUIS

- Personne assurant des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électrique
- Pas de prérequis pour la formation initiale
- Posséder un titre d'habilitation de même niveau de moins de 3 ans pour le recyclage

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





## Durée

- 7 h (exécutant) / 10 h 30 (chargé de chantier)
- Recyclage : 7 h

## Validation / Modalités d'évaluation

- Titre d'habilitation B0 H0 HOV
- Avis après formation

## Modalités de formation

- Apports théoriques et mises en situations pratiques

## Modalités de financement

- Financement individuel
- Entreprise / OPCO

## Tarif de référence\*

- 175 €

\*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# Habilitation électrique B0 H0 HOV

## Formation initiale / recyclage

### CONTENU

Présentation de la procédure d'habilitation selon les prescriptions de la norme NF C 18-510 A2 en relation avec les domaines de tension.

### Notions élémentaires d'électricité

- Notion de tension et de courant.
- Évaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique.
- Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit).
- Classement des installations.
- Interventions et travaux d'ordre non électrique en basse et haute tension.

### Comment travailler en sécurité

- Distance de sécurité.
- Autorisation de travaux.
- Lecture et signalisation.
- Principe et exemples de verrouillage.
- Manœuvre et consignation / Rôle des différents intervenants.
- Matériel de sécurité électrique (outillage et équipements de protection individuelle).
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel).
- Outilage non spécifique aux électriciens.
- Incendie dans les installations électriques.

### Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées.

### MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Les délais d'accès à la formation sont variables en fonction des places vacantes. Nous consulter