

Fiche pédagogique

HABILITATION ELECTRIQUE H0B0

Pour pouvoir intervenir dans un local réservé aux électriciens, sans surveillance, le personnel doit être habilité par son employeur. **Pour la sécurité de tous.** L'habilitation nécessite une formation préalable.

A l'issue de cette formation, le stagiaire connaîtra le risque électrique et saura s'en protéger. Il pourra effectuer des opérations simples d'exploitation suivant les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18-510.

Le recyclage H0B0 est préconisé tous les 3 ans.

▶ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ▶ Identifier les risques électriques dans un local, une armoire ou en champ libre
- ▶ Avoir un comportement adapté en fonction des risques électriques
- ▶ Maîtriser la manipulation de matériel et outillage
- ▶ Rendre compte auprès du responsable

▶ PUBLIC CONCERNE

- ▶ Toutes personnes susceptibles d'accéder ou d'effectuer des travaux d'ordre non électriques dans des locaux présentant un risque électrique.

▶ PREREQUIS

- ▶ Aucun prérequis n'est nécessaire pour participer à la formation.
- ▶ Aucune connaissance en électricité n'est requise.

▶ DUREE : 7 heures

▶ NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ▶ Groupe minimum = 6 personnes / maximum = 12 personnes

▶ CONTENU PEDAGOGIQUE

Apports théoriques utiles

- ▶ **Notions élémentaires d'électricité** (notion de tension et de courant, effets physiopathologiques du courant électrique, exemples d'accidents, les domaines de tension, les prescriptions associées aux zones de travail, travaux non électriques avec respect du voisinage de la Haute Tension H0...)
- ▶ **Comment travailler en sécurité ?** (évaluation des risques liés à une situation donnée, les limites, les zones d'environnement, lecture de la signalisation, manœuvres et consignation, choix du matériel électrique, les moyens de protection...)
- ▶ **Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique** (prévention du risque professionnel, notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées...)

Exercices pratiques

- ▶ Analyser les risques dans une situation donnée
- ▶ Reconnaître le matériel et les équipements de protection
- ▶ Se déplacer dans un environnement ou local à risque
- ▶ Nommer les acteurs concernés par les travaux et les limites de l'habilitation (autorisations et interdits, zone de travail, etc...)

▶ MOYENS PEDAGOGIQUES

- ▶ Vidéos, PowerPoint, plateau technique électrique
- ▶ Visite des postes de travail (en intra)

▶ METHODE PEDAGOGIQUE

- ▶ **Théorie** : exposé, débats
- ▶ **Pratique** : études de cas
- ▶ **Support de cours** « formation habilitation électrique H0B0 »

▶ EVALUATION

- ▶ Evaluation tout au long de la formation et contrôle des connaissances théoriques en fin de formation par QCM (15 questions).

▶ VALIDATION

- ▶ Délivrance d'une attestation de formation, après évaluation et contrôle des connaissances effectués par le formateur, permettant à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation correspondant.

▶ INTERVENANTS :

- ▶ La liste des intervenants, leurs agréments de formateurs pour adultes et leurs domaines de formation peuvent être consultés sur le site Internet ou être transmis à la demande.