

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE H0 B0

DURÉE

Formation allant de 6 heures (module obligatoire) à 12 heures

OBJECTIFS

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité,
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en oeuvre,
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Évaluation par un QCM (partie théorique)
- Évaluation pratique

POUR QUI ?

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

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

PROGRAMME

Module Intervention Basse Tension de remplacement et Raccordement (BS)
durée 6 heures de théorie
2 heures de pratique

- Les grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc ...)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les limites des différents domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe d'une habilitation
- La définition des symboles d'habilitation



FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE H0 B0

- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Module Exécutant de travaux d'ordre non électrique (H0 B0 HOV)

durée 1h30 de théorie + 30 min de pratique

Les acteurs concernés par les travaux

Les limites de l'habilitation chiffre 0

Module Chargé de Chantier (H0 B0 HOV)

durée 3 heures de théorie + 1 heure de pratique

- Les acteurs et documents concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre 0

