



**Audits et Formations en Santé et
Sécurité au Travail**

PROGRAMME DE FORMATION

Formation Initiale pour l'habitation électrique - H0 B0 H0V



PROGRAMME DE FORMATION

Formation Initiale pour l'habilitation électrique - HO BO HOV

L'obtention de l'habilitation électrique HO BO - HOV est indispensable pour toute personne chargée d'accomplir des tâches non liées à l'électricité, tout en veillant à sa propre sécurité ainsi qu'à celle des autres intervenants.

Cette habilitation, conforme à la norme de sécurité NF C 18-510 et préconisée par le code du travail, autorise l'accès non surveillé aux zones réservées aux électriciens travaillant en basse tension et haute tension. Les missions associées incluent des travaux tels que la peinture, la menuiserie, la maçonnerie, etc.

Il est important de souligner que le personnel habilité n'est pas autorisé à effectuer des travaux de réarmement ou de remplacement (lampe, fusible, etc.), ces activités relevant de la compétence d'une personne détenant une habilitation électrique BS BE.

 **10 heures**

 **4 - 12**

PREREQUIS

- Aucun prérequis spécifique, mais une connaissance générale des risques électriques est un avantage.
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française

PUBLIC CIBLE

- Cette formation à l'habilitation électrique HOBO s'adresse à toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique, comme des travaux du type peinture, menuiserie, maçonnerie, etc.

NOMBRE DE PARTICIPANT

- 4 à 12 personnes

DUREE

- Conformément aux normes et à la réglementation, la formation est de 10 heures, réparties sur plusieurs jours selon la disponibilité des participants.

REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Cette formation diplômante permet de répondre aux obligations de la Norme NFC 18-510

OBJECTIFS :

- Assurer la conformité aux prescriptions de sécurité de l'UTE C18510 et C18530, ainsi que de la Norme NFC 18-510.
- Capaciter le personnel à effectuer des opérations non électriques près de pièces nues sous tension dans des locaux réservés aux électriciens.
- Atteindre l'habilitation électrique HO BO HOV.

MOYENS D'ANIMATION :

- Apports de connaissances
- Échanges interactifs avec les stagiaires
- Mises en situation pédagogiques
- Etude de cas pratiques

METHODE PEDAGOGIQUE :

- Formation en présentiel
- Exposés interactifs, ludopédagogie.

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Power Point, Wooclap, Vidéo,
- Pratique sur tableau électrique de formation
- Support de cours de la formation habilitation électrique HO BO

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Évaluations formatives et continues pendant les mises en situation de la formation
- Évaluations certificatives avec mise en situation pédagogique.

MOYENS D'ENCADREMENT :

- Formateur en Habilitation Electrique pour personnel non électricien certifié et faisant partie du réseau d'expert « France SST »

DURÉE DE VALIDITÉ :

- La formation préalable à l'habilitation électrique doit être renouvelée tous les 3 ans par le biais d'un MAC.

OBTENTION FINALE :

- Certificat de réalisation (Suivant arrêté du 21 décembre 2018)
- Avis préalable à l'habilitation

TARIFS

- Grâce à mon statut d'entreprise individuelle, je propose des formations de qualité à des tarifs compétitifs, adaptés à vos besoins. Contactez-moi pour une offre sur mesure.



PROGRAMME DE FORMATION

Formation Initiale pour l'habitation électrique - HO BO HOV

PROGRAMME :

- Introduction aux notions élémentaires en électricité
- Compréhension de l'environnement de l'habitation électrique HOBO
- Mise en évidence des notions essentielles : tension, courant
- Évaluation des risques électriques
- Exemples d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit
- Identification du classement et de l'environnement des installations électriques
- Notions d'intervention et travaux non électriques en BT (Basse Tension)
- Quelques recommandations sur l'habitation électrique HOBO
- Travailler en sécurité avec l'habitation électrique HOBO :
- Maîtrise des distances de sécurité
- Notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention
- Lecture et compréhension de la signalisation
- Gestes liés à l'intervention : Manœuvre et consignation
- Identification du matériel de sécurité électrique nécessaire
- Bonne conduite à adopter en cas d'incident ou d'accident électrique :
- Réaction en cas d'incendie dans une installation électrique
- Réaction face à une victime électrocutée ou électrisée.

Réf. FO02
Mise à jour : 11/2024



 af.sst.56@gmail.com

 06 95 48 76 83

 www.af-sst-56.fr

