

Formation habilitation électrique modules B0 H0 H0V chargé de chantier

OBJECTIF(S)

- Être capable de diriger en sécurité des travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées

PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel amené à diriger et/ou surveiller des exécutants non électriciens (terrassiers, couvreurs...) qui effectuent des travaux non électriques dans le voisinage électrique HT (ligne aérienne HT) et à s'assurer du respect des prescriptions de sécurité.

PRÉ-REQUIS

- Aucun



Présentiel



1 mini /10 maxi



10.50 heures

LES PLUS

Nous sommes certifiés QUALIOPI ; Remise d'un « guide-pratique » à chaque stagiaire ; Titre pré-rédigé habilitation électrique sur demande ; Un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter le parcours des stagiaires en situation de handicap.



Formateur(s) possédant une expérience professionnelle de 20 ans dans les métiers du montage et de la maintenance électrique



Évaluation formative
Évaluation des acquis



Attestation de formation
Avis après formation

PROGRAMME

- Tronc commun 1
 - Les effets du courant électrique sur le corps humain
 - Les noms et 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
 - Les rôles de chacun
 - Les principes généraux de prévention à appliquer
 - Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
 - Le déroulement des opérations de Vérification d'Absence de Tension
 - Les équipements de protection collective et leurs fonctions
 - Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
 - Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
 - La conduite à tenir en cas d'accident corporel
 - La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Module B0 H0 H0V chargé de chantier
 - Les documents et les acteurs concernés par les travaux
 - Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisations et interdits, zones de travail, instructions de sécurité, la surveillance d'un chantier, risques, etc...)
- Test théorique et mise en situation

MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Vidéos
- Remise d'un "guide-pratique" à chaque stagiaire

TAUX DE SATISFACTION DU MODULE

Habilitation électrique : 9.22/10 - 272 stagiaires (Maj 04/05/2026)
99% de réussite

DURÉE DE VALIDITÉ

3 ans