

# Formation habilitation électrique modules B0 H0 H0V exécutant

## OBJECTIF(S)

- Être capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique

## PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel amené à effectuer des opérations non électriques dans un environnement électrique, à accéder aux locaux de service électrique dans le cadre de son activité métier, à brancher des appareils électriques sur prise de courant...

## PRÉ-REQUIS

- Aucun



Présentiel



1 mini /10 maxi



7.00 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 HOV exécutant
  - Les documents et les acteurs concernés par les travaux
  - Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisations et interdits, zone de travail, 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