

---

## Programme de Formation

---

# PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE H0-B0- H0V CHARGÉ DE CHANTIER

### Organisation

---

**Durée :** 10 heures et 30 minutes (Initial) – 7 heures (Recyclage)

**Mode d'organisation :** Présentiel

**Tarif :** Nous consulter

**Effectif par session :** 1 à 10 participants

### Contenu pédagogique

---

#### **Public visé**

Toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement d'installations électriques (Peintre, maçon, personnel d'entretien, élagueur, travaux du BTP, ...)



#### **Prérequis**

Aucun



#### **Objectifs pédagogiques**

- Connaître les dangers de l'électricité, les distances et les zones d'environnement
- Connaître les limites des opérations d'ordre non électrique
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique
- Savoir baliser la zone de travail et surveiller le personnel sous ses ordres dans un environnement électrique



#### **Description**

##### **FORMATION THÉORIQUE**

##### **TRONC COMMUN 1 (SELON NFC 18-510)**

- Cadre réglementaire et responsabilités
- Les grandeurs électriques
- 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 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 CHARGÉ DE CHANTIER (B0-H0-H0V)**

- Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation & à sa fonction
- Identifier les acteurs concernés
- Appliquer les prescriptions
- Définir et mettre en place la zone de travail
- Faire appliquer les instructions de sécurité
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

## EXERCICES PRATIQUES ET MISES EN SITUATION



### *Modalités pédagogiques*

- Apprentissage théorique et pratique, Exposés interactifs, Mises en situation, Jeux de rôles



### *Moyens et supports pédagogiques*

- Moyens techniques : Extranet participant, Salle de formation, Écran interactif ou Vidéoprojecteur, Tableau blanc, Platine de formation Habilitation électrique
- Moyens pédagogiques : Auto-évaluations à l'entrée et en fin de formation, Présentation PowerPoint, Outils d'évaluation (QCU), Support de formation



### *Modalités d'évaluation et de suivi*

- Feuille d'émargement
- Questionnaire d'auto-évaluation des acquis en début et en fin de formation
- Évaluation théorique de la formation grâce à un QCU
- Évaluation pratique grâce à des mises en situation
- Remise d'une attestation de fin de formation individuelle, d'un certificat de réalisation et d'un bilan d'acquisition des compétences
- Délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique prérempli si réussite aux examens



### *Informations sur l'admission*

- Organisation de formation INTRA (en entreprise) sur demande
- Formation accessible dans un délai moyen de 15 jours



### *Informations sur l'accessibilité*

Notre centre, **GOUVERNEUR CONSEILS ET FORMATIONS**, est engagé en faveur de l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Nous travaillons en partenariat avec un réseau de partenaires pour garantir un accueil adapté et des conditions d'apprentissage optimales. Un accompagnement spécifique peut être mis en place pour faciliter l'accès à la formation, et nous encourageons les personnes concernées à nous contacter pour discuter de leurs besoins particuliers. Nous veillons également à sensibiliser tous nos intervenants aux enjeux de l'accessibilité, afin de créer un environnement inclusif pour tous les participants. Pour en savoir plus contacter notre référent Handicap

Mail : [contact@gouverneurformations.fr](mailto:contact@gouverneurformations.fr)