

# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

## Passion Prévention : H0V – B0

### Durée :

- 7 heures.

### Lieu de formation :

- En intra – dans vos locaux.

### Prix :

- SUR DEVIS : HT / groupe.

### Effectifs :

- 1 à 10 stagiaires (maximum).

### Personnel concerné :

- Tous les membres du personnel de l'établissement.

### Prérequis :

- Aucune condition préalable requise pour participer à la formation.

### Validation :

- Attestation de formation délivrée aux stagiaires.

### Sur-mesure :

- Vous souhaitez une formation personnalisée ?  
Contactez-nous.

### Accessibilité aux personnes handicapées :

- Contactez-nous pour étudier votre demande.

 [formation@passion-prevention.com](mailto:formation@passion-prevention.com)

 07 67 57 13 14



### Objectifs :

Permettre aux participants de comprendre les risques électriques associés à leur environnement de travail.

Enseigner les mesures de prévention et les consignes de sécurité pour travailler en toute sécurité à proximité des installations électriques.

Assurer que les travailleurs soient capables de respecter les règles de sécurité et de réagir adéquatement en cas de danger électrique.

### Méthodes pédagogiques

**Approche théorique :** Présentations interactives, support visuel (diaporamas, vidéos).

**Approche pratique :** Études de cas, exercices sur le terrain, simulations de situations d'urgence.

**Évaluation :** Quizz et tests pour valider la compréhension des concepts et des pratiques de sécurité.

### Programmes de formation

- Introduction à l'habilitation électrique :**
  - Cadre réglementaire et normatif (NF C 18-510).
  - Importance de l'habilitation électrique et responsabilités individuelles.
- Notions de base en électricité :**
  - Distinguer les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu.
  - Effets du courant électrique sur le corps humain.
- Risques électriques :**
  - Identification des dangers électriques.
  - Évaluation du risque électrique.
- Prévention et protection :**
  - Mesures de prévention à adopter.
  - Protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
  - Équipement de travail utilisé (échelles, outils à main, etc.) : risques et mise en œuvre.
- Procédures de sécurité :**
  - Ouvrages ou installations : limites des différents domaines de tension.
  - Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation.
  - Zones d'environnement et leurs limites.
  - Prescriptions associées aux zones de travail.
  - Nommer les acteurs concernés par les travaux.
  - Limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdictions, zones de travail, etc.).
- Gestion des situations d'urgence :**
  - Incendie et accident sur ou près des ouvrages et installations électriques.
  - Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.
- Mises en situation pratiques :**
  - Exercices pratiques et études de cas.
  - Simulation de scénarios d'urgence.