

**Public :**

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservé aux électriciens en zone de voisinage simple (Agents commerciaux, maçons, peintres, serruriers, agents de sécurité).

**Prérequis :**

Aucun

**Nombre de stagiaires :**

Minima de 4 et maxima de 10

**Durée :**

7h00 en initial Exécutant

7h00 en recyclage Exécutant

10h30 en initial

10h30 en recyclage

**Lieu :**

Inter ou intra entreprise

**Méthodes pédagogiques :**

Méthode heuristique, démonstrative, applicative, Alternance d'exposés, d'exercices d'application en groupe favorisant les échanges. Cas pratiques et mises en situation.

**Validation :**

Évaluation formative sur les exercices personnalisés de manutention  
QCM sur la partie théorique

**Modalité d'accès :**

Signature de la convention

**Délai d'accès :**

Sur demande selon disponibilité

**Maintien des compétences :**

24 mois

**Document pédagogique :**

Livret de prescriptions



Contactez notre référent PSH pour les modalités pédagogiques et l'accessibilité

## PROGRAMME

### Préparation à l'habilitation électrique H0/B0 Exécutant ou chargé de chantier

**Objectif :**

Savoir identifier les risques (électrique et non électrique) dans l'environnement de travail et prendre les mesures de protection correspondante

Savoir identifier et utiliser les documents en lien avec les autres acteurs,

Savoir effectuer un balisage et la surveillance de la zone de travail

Savoir communiquer avec les autres acteurs sur le chantier

#### Contenu de la formation

##### Tronc commun

- ✓ Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- ✓ Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites
- ✓ Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- ✓ Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- ✓ Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- ✓ Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- ✓ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- ✓ Évaluation du risque électrique

##### Thèmes spécifiques B0 H0 H0V Exécutant

- ✓ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- ✓ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention

##### Thèmes spécifiques B0 H0 H0V Chargé de chantier

- ✓ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- ✓ Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)
- ✓ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- ✓ Zones de travail : mise en place et surveillance