

# Préparation à l'habilitation électrique B0 H0 HOV

## Formation initiale

### PROGRAMME

#### 1. LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE DE LA PROTECTION CONTRE LE DANGER ELECTRIQUE :

- a. Evolution de la réglementation en vigueur

#### 2. LE PHENOMENE ELECTRIQUE

#### 3. LES DANGERS DE L'ELECTRICITE ET SENSIBILISATION AUX EFFETS PHYSIOLOGIQUES

#### 4. LES MESURES DE PREVENTION ET DE PROTECTION CONTRE L'ELECTRISATION

#### 5. LES ZONES A RISQUE ELECTRIQUE

#### 6. LA PUBLICATION NF C 18 510, DEFINITIONS

#### 7. LES OPERATIONS ET HABILITATIONS

#### 8. L'APPAREILLAGE ELECTRIQUE

#### 9. LE MATERIEL DE PROTECTION ET SECURITE

#### 10. EXERCICES DE MISE EN SITUATION SUR SITE OU EN CENTRE DE FORMATION

**Titre d'habilitation pouvant être délivré à l'issue du stage :**

-  B0
-  H0
-  HOV



#### **Durée**

1 jour  
Recyclage requis tous les 3 ans



#### **Pré requis**

Aucun



#### **Public concerné**

Employeurs et dirigeants, personnel travaillant avec ou à proximité d'appareillages électriques, chargés de sécurité, personnel SSIAP

#### **Objectifs pédagogiques**

- Évaluer le risque électrique pour effectuer en toute sécurité des opérations simples d'exploitation à proximité des ouvrages électriques suivant une méthodologie
- Identifier les risques liés à l'utilisation de matériel électrique
- Connaître les mesures de prévention et les moyens de protection adaptés

#### **Méthodes pédagogiques**

- Apports théoriques
- Visite sur site
- Analyse des risques
- Synthèse de la formation et remise d'un fascicule par stagiaire

#### **Mode d'évaluation**

Un certificat de suivi de stage sera délivré au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation par le formateur.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.