



**NOMBRE DE STAGIAIRES**  
Minimum : 5 Maximum : 10

#### PUBLIC VISÉ

Toute personne exécutant ou dirigeant des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens ou dans un environnement électrique (peintures, agents de nettoyage, gardiens d'immeubles...)

#### PRÉ-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire pour suivre ce stage

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation PowerPoint
- Mise en situation pratique
- Support stagiaire

#### MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par un formateur CONSUEL qualifié et expérimenté

#### MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation équipée
- Paperboard
- Vidéoprojecteur

#### ÉVALUATION DES ACQUIS

- QUIZ en cours de formation
- QCM\* de validation des acquis en fin de session
- Mise en situation pratique

#### SUIVI

- Emargement
- Evaluation de la formation par le stagiaire
- Attestation de formation



**300€ HT/stagiaire**

(documentation et déjeuner offerts)

Tarif INTRA

**1 320€ HT/groupe**

(Support pédagogique fourni en version PDF)

## PRÉPARATION INITIALE HABILITATION ÉLECTRIQUE BO-HO-HOV :

Exécutant et Chargé de chantier :  
Travaux d'ordre non électrique

Norme NF C 18-510 et ses amendements A1 + A2

### HABILITA°BO : 1 jour - 7 heures

#### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître les aspects techniques et réglementaires relatifs aux dangers de l'électricité
- Identifier les situations de risque électrique dans leur environnement de travail
- Connaître les précautions à prendre en présence d'un risque électrique pour réaliser leur travail en toute sécurité

**Cette formation permettra à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation.**

#### PROGRAMME

##### Notions essentielles d'électricité

- Effets du courant électrique
- Unité de mesures
- Isolants - Conducteurs
- Courant continu - Courant alternatif - Fréquence

##### Sensibilisation aux risques électriques

- Accidents du travail
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Risque électrique
- Mesures de protection

##### Domaines de tension

##### Accidents d'origine électrique et incendies

- Conduite à tenir

##### Limites et zones d'environnement

- Environnement électrique - Voisinage - Zone de travail
- Pièce nue sous tension
- Distances et Zones

##### Habilitation électrique

- Textes réglementaires
- Principes généraux - Formation - Suivi
- Opérations dans l'environnement
- Acteurs
- Symboles - Titre d'habilitation

##### Protection collective / Protection individuelle

##### Exécutant de travaux d'ordre non électrique BO - HO - HOV

- Rôle, limites d'intervention
- Acteurs concernés par les travaux

##### Chargé de chantier de travaux d'ordre non électrique BO - HO - HOV

- Rôle, limites d'intervention
- Acteurs concernés par les travaux
- Documents et acteurs concernés par les travaux

\* Comme le prévoit la réglementation, à l'issue de la formation, un avis sur les acquis de chaque stagiaire sera remis à l'employeur.