



# PROGRAMME DE FORMATION

## Habilitation Electrique

### Module 1 – B0/H0/H0V – Non Electricien

#### Personnel encadrant

#### OBJECTIFS :

Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme s'appuyant sur les dispositions du code du travail ainsi que sur les règles techniques contenues dans la norme NF C 18510 :

« Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique »

Prévention du risque électrique datant de janvier 2012.

#### REGLEMENTATION :

L'habilitation électrique est désormais une exigence réglementaire pour les travailleurs qui effectuent des opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage.

Source INRS

#### PUBLIC CONCERNE :

Tout personne ayant à pénétrer sans surveillance dans un local à risque de choc électrique pour des travaux non électrique (peintre, maçon, nettoyage...).

#### PRÉREQUIS :

- Aptitude médicale
- Aucune connaissance particulière en électricité.

#### MOYENS ET CONTENU PEDAGOGIQUES

#### MOYENS ET TECHNIQUES

L'organisme de formation mettra à disposition des stagiaires tous les moyens et supports techniques (matériels, conditions similaires à l'exercice professionnel...) pour la bonne réalisation ainsi que la bonne mise en pratique de cette action de formation.

#### SAVOIRS & SAVOIRS FAIRE COMMUNS

- ✓ Grandeurs électriques (Courant ; Tension, Résistance, Puissance...).
- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure.
- ✓ Ouvrage ou installations.
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites.
- ✓ Habilitation : Principe, symboles, limites et formalisation.
- ✓ Prescriptions de sécurité, protection collective.
- ✓ Incidents et Accidents.
- ✓ Evaluation du risque.

#### SAVOIRS & SAVOIRS FAIRE B0 H0 H0V – Personnel encadrant

- ✓ Utilisation des documents correspondants,
- ✓ Identification des acteurs,
- ✓ Analyser les risques,
- ✓ Définir et mettre en place la zone de travail,
- ✓ Assurer la surveillance du chantier (risque électrique),
- ✓ Faire appliquer les instructions de sécurité.

#### EVALUATION

- ✓ Test d'évaluation théorique – QCM (15 questions minimum) ;
- ✓ Mise en situation de travail et d'intervention (Deux erreurs mineures maximum – Aucune erreur majeure)

La validation des différentes étapes d'évaluation viendra attester des Habilitations électriques des salariés et entraînera la délivrance d'un **TITRE d'HABILITATION(S)** soumis à signature de l'employeur.

RECYCLAGE : Préconisé tous les trois ans.

#### DUREE :

**INITIALE**  
**11h soit 1,5 jours**

**RECYCLAGE**  
**07 heures soit 1 jour**

