

Code :

HAB-NE1

Durée de la formation :

**2 jours
(14 heures)**

Public concerné :

**Non électricien.
Toute personne susceptible
d'effectuer des travaux
d'ordre non électrique dans
des locaux réservés aux
électriciens ou au voisinage
de pièces nues sous
tension. (Ex : maçon,
peintre, agent polyvalent,
chargé de chantier...)**

Pré requis :

**Aucune connaissance
particulière en électricité
n'est exigée.**

Nombre de participants :

De 3 à 12 participants

**Tarifs-délais et conditions
d'accès contacter :**

**Mme BAJAZET Stelly
0590 38 28 06**

Lieux :

**Institut Formelec
23 rue Alfred Lumière Jarry
97122 Baie Mahault**

Contact :

**INSTITUT
FORMELEC**

Tel : 0590 38 28 06
Fax : 0590 38 67 49
Mail : info@formelec.fr

**Planning et informations
complémentaires
disponibles sur notre site
internet**

Site internet : www.Formelec.fr

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE OPERATIONS D'ORDRE NON ELECTRIQUE

▪ Objectifs :

Assurer la sécurité des personnes contre les dangers d'origine électrique lorsque l'on effectue des opérations sur ou au contact d'ouvrages électriques.

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18-510 ou UTE C 18-530

▪ Contenu :

- Notions de base de l'électricité (distinguer les grandeurs électriques)
- Les effets physiologiques du courant
- Reconnaître l'appartenance des matériels électriques à leur domaine de tension
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation
- Différencier les symboles d'habilitation
- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection à adapter
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI
- Assurer la surveillance électrique d'une opération
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie
- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 »
- Circulaire DGT n°13 du 12 décembre 2013 relative aux travaux d'élagage dans l'environnement des lignes électriques aériennes

▪ Méthode pédagogique :

Méthodes actives Situations de travail. Présentation de différents équipements ou matériels

Utilisation du logiciel CAT v2.0 Certification des acquis théoriques, Logiciel AH-TENSION, Film INRS

Documents concernant les divers thèmes traités, remis à chaque stagiaire

▪ Modalité d'évaluation d'atteinte des objectifs :

Test de connaissance sur le métier, suivi personnalisé

▪ Formalisation à l'issue de la formation :

Délivrance d'une attestation de fin de formation

Avis d'habilitation