



**FORSSE**  
**BRETAGNE SUD**  

---

**FORMATION SANTÉ SÉCURITÉ**

N° SIRET : 810 703 322 00018

**Habilitation électrique Opération Non-électrique**  
**Indices B0-H0(v) Exécutant et chargé de chantier**  
***Recyclage***

**OBJECTIFS :**

- Réaliser ou encadrer des opérations d'ordre non-électrique sur ou à proximité d'ouvrages ou d'installations électriques en basse et haute dans le respect des nouvelles prescriptions de la NFC 18-510. (nouvelles normes)

**PUBLIC :**

- Toutes personnes devant effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage (simple) des pièces nues sous tension (ex : maçons, techniciens de maintenance, peintres...)

**ORGANISATION DE LA FORMATION:**

- **Prérequis**
- Etre titulaire d'une habilitation électrique indice B0-H0(v) à jour
- Avoir les compétences techniques nécessaires et être apte médicalement.
- **Durée**  
1 jour
- **Effectif**  
De 1 à 10 stagiaires
- **Maintien des connaissances**  
7 heures tous les trois ans selon la norme NFC 18-510
- **Intervenant(s)**  
Formateur en prévention des risques électriques
- **Méthode pédagogique**  
Exposés interactifs, démonstration par le formateur, étude de cas...
- **Attribution Finale**  
Un avis d'habilitation sera remis à l'employeur

**TEXTES REGLEMENTAIRES DE REFERENCE:**

- Code du travail décret 2010-1118 du 22 septembre 2010
- Norme NFC 18-510 de l'Union Technique Electrique

## **PROGRAMME DE FORMATION**

### **PARTIE THEORIQUE**

- **Echange et retour d'expérience**
  - . Echange sur les situations et difficultés rencontrées
  - . Echanges sur les pratiques
  - . Partage d'expérience et débat

### **RAPPEL DES POINTS SUIVANTS :**

- **L'habilitation électrique**
  - . Définition
  - . Conditions d'habilitation
  - . Les indices et les activités correspondantes
- **Les effets du courant électrique sur le corps**
- **Les différents types d'accidents électriques**
  - . Exemple de situation d'accidents
  - . Les conséquences d'un accident électrique
  - . Les différents types de contacts.
- **L'évaluation et la prévention des risques**
  - . Les différents éléments de l'analyse des risques électrique
  - . Les différentes mesures de prévention en vue de la réalisation d'opération d'ordre non-électrique
  - . Principe de mise en œuvre des opérations
- **Les différents domaines de tension, les ouvrages et installations**
  - . Les différents domaines de tension
- **Les zones d'environnement**
- **Les opérations d'ordre non-électrique**
  - . Les différentes opérations, le balisage, la protection...
- **Les équipements de protection**
- **L'outillage électrique et les outils isolés**

EVALUATION THEORIQUE (QCM)

### **PARTIE PRATIQUE**

- **Exercice pratique de mise en situation et évaluation pratique pour chaque participant.**