

/ Aout 2023

## **RECYCLAGE A L'HABILITATION ELECTRIQUE** **OPERATIONS D'ORDRE ELECTRIQUE**

**Durée** : 2 jours (14 heures)

**Niveau d'habilitation possible** : B1, B2, B1V, B2V, H1, H2, H1V, H2V, BR,

BS, BC, HC, BP, BE/HE (Essai ou Mesurage ou Vérification ou Manœuvre)

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- 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

### **CONTENU DE LA FORMATION**

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Citer les limites de son titre d'habilitation
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique
- Citer les équipements de protection collective
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Décrire le principe d'une habilitation
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13

La formation prend en compte les dernières évolutions en vue de renforcer la prévention des risques et la sécurité dans le travail.

(décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510).

### **Public visé**

Technicien qui réalise des tâches d'ordre électrique

### **Pré requis à l'entrée de la formation**

Connaissance en électricité

### **Nombre de participants**

3 à 12 participants

### **Méthode pédagogique**

Méthode actives, situation de travail

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**

Tests de connaissances sur le métier, suivi personnalisé

### **Formalisation à l'issue de la formation**

Délivrance d'une attestation de fin de formation

Avis d'habilitation

### **Lieux**

23 rue Alfred Lumière Jarry  
97122 Baie Mahault

### **Inscription & Informations**

Contactez Mme Stelly BAGAZET  
Tel : 0590 38 28 06  
Fax : 0590 38 67 49  
Mail : [sbjzet@formelec.fr](mailto:sbjzet@formelec.fr)  
[www.formelec.fr](http://www.formelec.fr)

**CODE : THAHAU**