

## PROGRAMME DE FORMATION

# Habilitation électrique pour Non électricien

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

### Public et pré-requis

- Les personnes doivent effectuer des travaux d'ordres non électricien dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension
- Aucune connaissance particulière en électricité n'est demandée
- Groupe de 10 personnes maximum

Pour les **personnes en situation de handicap**, nous nous tenons à votre disposition pour étudier la possibilité de mettre en œuvre l'ensemble des aménagements personnalisés nécessaires à la réalisation de la prestation.

### Durée

2 jours soit 14 heures pour les niveaux BS-BEm  
1 jour soit 7 heures pour les niveaux B0-H0-H0V

### Lieu

- Intra entreprise : dans vos locaux
- Inter-entreprises : sur notre plateau

### Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposés interactifs
- Démonstrations
- Etudes de cas
- Mise en situations
- Formation dispensée en français

### Intervenant

- Dispensée par un formateur expérimenté dans ce domaine

### Évaluation

Évaluation continue et formative

### À noter

La validité de l'attestation de formation de sensibilisation aux risques électrique est de trois ans. Le renouvellement de l'attestation est effectué après des séances de réactualisation des

### Objectif

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510
- S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leur mission

### Contenu

Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension

### NOTIONS ELEMENTAIRES D'ELECTRICITE

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant, à travers des exemples concrets.
- Evaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique
- Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit).
- Classement des installations
- Interventions et travaux non électriques en BT
- Travaux non électriques en HT

### LA RESPONSABILITÉ PENALE DES PERSONNES PHYSIQUES ET MORALES EN CAS D'ACCIDENT

- Définitions des termes
- Les personnes concernées par la responsabilité pénale : chefs d'entreprise, hiérarchie, opérateurs

### OPERATIONS EN BASSE TENSION

- Les travaux hors tension en BT
- Les travaux au voisinage sous pièces nues de travaux BT
- Les interventions en BT

### OPERATIONS EN HAUTE TENSION :

- Les travaux au voisinage en HTA

### CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE

- L'alarme, l'alerte, la protection

.....

### Validation

Attestation de formation avec proposition d'habilitation