



Accélérateur de compétences

## RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN - Exécutant NORME NF C 18-510

### OBJECTIFS

Permettre aux stagiaires de réactualiser leurs connaissances et leur maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leur sont confiées.

Permettre aux stagiaires d'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510.

Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler les titres d'habilitation électrique

**Ce stage prépare à l'habilitation  
BO-HO- HOV exécutant**

### PRÉ REQUIS ET PUBLIC CONCERNÉ

Avoir suivi la formation initiale  
Habilitation électrique pour non  
électricien

Aucune connaissance en électricité  
n'est nécessaire pour suivre cette  
formation

**DURÉE** 1 jour

**Remarque :** Nous remettons systématiquement un ouvrage pédagogique à chacun des stagiaires, carnet de prescriptions de Sécurité conforme à la norme NF C 18-510, Editions Diaxens. Ce livret fait partie intégrante de nos prestations Habilitations électriques (pas de facturation supplémentaire). Vous pouvez consulter ce support en cliquant sur le lien suivant :

[http://diaxens.com/v2/dl\\_folder/PF/PF\\_livret\\_3/index.html](http://diaxens.com/v2/dl_folder/PF/PF_livret_3/index.html)

### **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Cours théoriques  
Utilisation d'audiovisuels  
Applications pratiques sur les équipements de protection habituels

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Valises didactiques, kits pédagogiques permettant des mises en situation concrètes.  
Vidéoprojecteurs, PC portables ...  
Matériel de protection électrique (disjoncteurs, sectionneurs, fusibles, différentiels)

## **CONTENU THÉORIQUE ET PRATIQUE**

### **Théorique :**

- Retour sur expériences
- Les nouvelles dispositions réglementaires : présentation et évolution de la réglementation en électricité NFC 18.510
- L'évaluation des risques
- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les procédures en cas d'accident électrique
- Le rôle des différents intervenants

### **Mise en situation pratique :**

- Identifier les risques électriques
- Reconnaître un environnement ou un local à risque
- Se déplacer et évoluer dans cet environnement
- Intervenir en cas d'accident

## **CONTROLE DES CONNAISSANCES ET VALIDATION DES ACQUIS**

Evaluation des connaissances acquises en vue de proposer à l'entreprise les niveaux d'habilitations :

- Epreuve théorique : savoirs
- Epreuve pratique, mises en situation : savoir-faire