

# RECYCLAGE A L'HABILITATION ELECTRIQUE

## Opérations d'ordre non électrique et opérations électriques élémentaires (NF C 18-510)

### OBJECTIFS

Connaitre son rôle et ses limites d'intervention

Identifier les risques électriques associés à son intervention et au niveau visé

Mettre en œuvre les équipements de protection adaptés

Appliquer les procédures et les consignes de sécurité associés aux opérations de travail

### PUBLIC

Toute personne qui dirige ou exécute des travaux d'ordre non électrique (peinture, relevé de compteurs, nettoyage, gardiennage...) dans un local réservé aux électriciens ou dans un environnement électrique

Toute personne autorisée à manœuvrer un disjoncteur ou un interrupteur dans un environnement électrique (armoire, coffret, local électrique)

Toute personne amenée à raccorder des prises de courant, des interrupteurs, des chauffe-eau... et/ ou remplacer des fusibles, des lampes et tout cela hors tension et dans un environnement protégé des chocs électriques

### PRÉREQUIS

Avoir suivi et validé la formation initiale de même niveau que celle du recyclage

### DURÉE

### STAGIAIRES PAR SESSION

De 4 à 8 personnes

### ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances pratiques permettant la délivrance du titre d'habilitation par l'employeur

### FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation

### ELIGIBLE CPF

N° Répertoire Spécifique

### TARIF

Nous contacter : 05.59.14.04.44  
[afpiadour.pau@metaladour.org](mailto:afpiadour.pau@metaladour.org)



PRATIQUE PROFESSIONNELLE	NIVEAU D'HABILITATION	DURÉE DE FORMATION
Si la personne a besoin seulement d'accéder à un local électrique pour exécuter des travaux d'ordre non électrique	B0/H0V exécutant	1 jour
Si la personne a besoin seulement d'accéder à un local électrique diriger des travaux d'ordre non électrique	B0/H0V chargé de chantier	1 jour
Si la personne a besoin d'accéder à un local électrique pour exécuter ou diriger des travaux d'ordre non électrique et pour manœuvrer un disjoncteur	B0/H0V/BE manœuvre	1.5 jour
Si la personne a besoin d'accéder à un local électrique pour exécuter ou diriger ses travaux d'ordre non électrique et pour manœuvrer un disjoncteur et pour effectuer des raccordements et des remplacements électriques	B0/H0V/BE manœuvre/BS	1.5 jour

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance entre apports théoriques, analyse des documents, mise en situation et d'échanges d'expériences entre l'intervenant et les stagiaires

Travaux pratiques sur des platines électriques

Animation par un intervenant spécialisé dans la prévention du risque électrique



# RECYCLAGE A L'HABILITATION ELECTRIQUE

## Opérations d'ordre non électrique et opérations électriques élémentaires (NF C 18-510)

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Tronc Commun :

- Retour d'expérience
  - Analyse des accidents et presque accidents
  - Pratiques professionnelles
  
- Le risque électrique et sa prévention
  - Dangers et effets du courant électrique
  - Les moyens de prévention
  - Les équipements de protection individuel et collectif
  - Niveau d'habilitation
  - Rôle des habilités
  - Conduite à tenir en cas d'accident

#### Module(s) spécifique(s) concernant le(s) niveau(x) d'habilitation visé(s)

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### Définition et objectifs de l'habilitation électrique

Reconnaissance par l'employeur, de la capacité d'une personne placée sous son autorité, à accomplir les tâches qui lui sont confiées en sécurité vis-à-vis du risque électrique. L'habilitation est rendue obligatoire pour les travailleurs amenés à réaliser des opérations sur les installations électriques et dans leur voisinage.

Objectifs : Former les personnels en vue de l'habilitation électrique conformément aux obligations du décret 2010-1118 et de la norme NF C 18-510.

### POUR ALLER PLUS LOIN

Autres formations proposées en Intra-Inter-entreprises :

- Montage, démontage, réception et utilisation d'un échafaudage roulant
- Réception d'un échafaudage de pied
- Travail en hauteur
- Sauveteur secouriste au travail



ACCES AU  
PLANNING DE  
FORMATION

