



# RECYCLAGE PRÉVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE

## EXÉCUTANTS NON ÉLECTRICIENS

### NORME NF C 18-510 HABILITATIONS B0, H0, H0V

#### PUBLIC CONCERNE

■ Toute personne ayant déjà suivi une formation aux risques liés à l'électricité et en possession d'un titre d'habilitation du niveau visé par le recyclage

#### PRE REQUIS

■ Avoir son habilitation initiale

#### DUREE

1 jour soit 7 heures

#### MOYENS PEDAGOGIQUES

■ Matériel pédagogique (Armoires électriques)

■ Livret remis aux stagiaires

#### PROFIL INTERVENANT

■ Formateur spécialisé sur cette thématique

#### RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Vincent RABET

#### OBJECTIFS

- Maintenir et actualiser les connaissances du personnel autorisé à effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension.
- Analyser ses pratiques professionnelles par un retour d'expérience afin de définir les risques encourus dans son environnement de travail.
- Vérifier l'adéquation du titre d'habilitation avec les tâches réalisées

#### PROGRAMME

##### FORMATION THÉORIQUE

##### RETOUR D'EXPÉRIENCE (3 heures)

- Analyse des accidents et presque accidents
- Analyse des pratiques professionnelles
- Analyse des difficultés rencontrées lors de l'application des procédures

##### MISE À JOUR DES SAVOIRS ET DU SAVOIR FAIRE (4 heures)

- Mise à jour des savoirs et du savoir faire
- Les limites de l'habilitation (chiffre 0) (autorisation et interdits, champs restrictifs de travail)
- La zone de travail
- Les instructions
- Les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- La signalisation et les repérages associés
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

■ La conduite à tenir en cas d'accident corporel

■ La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

■ Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

■ Les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

##### MISE EN SITUATION PRATIQUE (3 heures)

##### ÉVALUATION THÉORIQUE ET PRATIQUE (1h30)

QCM permettant à chaque participant de valider ses acquis.

**Temps d'appropriation et d'échange et évaluation de la satisfaction des stagiaires (15 minutes)**

HABILITATION ELECTRIQUE : 3 ans