

# RECYCLAGE OPERER EN SECURITE SUR UN OUVRAGE ELECTRIQUE BASSE TENSION

## Nouvelle Norme C18- 510

B2- B2V ; B1-B1V ; BR ; BC ; BE essai ; H0 – H0V



### PUBLIC CONCERNE

Toute personne préalablement formée à la sécurité en matière d'électricité et habilitée en basse tension

### PRÉ-REQUIS

Avoir suivi une formation initiale ou un dernier recyclage il y a moins de 3 ans

### OBJECTIFS & COMPETENCES VISEES

Rappeler les points fondamentaux et mettre à jour les connaissances des personnes habilitées. Définir l'étendue des tâches et des secteurs autorisés  
Permettre aux personnes concernées d'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation mis hors tension.

### Validation

Attestation de stage  
Délivrance d'un titre d'habilitation

### DUREE, HORAIRES, RYTHME, LIEU, TARIF

1.5 jour soit 10h30  
8h30 – 12h00 / 13h30 – 17h  
En présentiel, continu  
LIEU : IFCA  
TARIF : nous consulter

### CONTENU

Domaines de tension (1<sup>er</sup> jour – am)  
Définitions (1<sup>er</sup> jour – am)  
Statistiques des accidents du travail (1<sup>er</sup> jour – am)  
Mécanismes des électrisations (contact direct et indirects) (1<sup>er</sup> jour – am)  
Les différents niveaux d'habilitation (1<sup>er</sup> jour – pm)  
La procédure de consignation (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Mise à jour des connaissances (pendant toute la 1<sup>ere</sup> journée)  
Nouveaux textes réglementaires (1<sup>er</sup> jour – am)  
Nouvelles normes (1<sup>er</sup> jour – am)  
Nouveaux matériels et équipements utilisés (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Difficultés rencontrées par les stagiaires (pendant toute la 1<sup>ere</sup> journée)  
Titre d'habilitation (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Attestations de consignation (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Equipements de protection individuelle (EPI) (1<sup>er</sup> jour – am)  
Incidents ou accidents (rappels) (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Incendie d'origine électrique (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Notions de secourisme (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique (1<sup>er</sup> jour – pm)  
Contrôle dynamique des connaissances acquises par les stagiaires, évaluations des niveaux d'habilitation.  
(2<sup>ème</sup> jour am évaluation théorique et pratique)

#### **Moyens pédagogiques/Moyens Techniques/ Moyens d'encadrement**

- Salle de formation
- Salle spécifique équipée d'armoires électriques BT permettant de réaliser des travaux pratiques avec des mises en situations concrètes.

#### **Méthodes pédagogiques**

- Mise en oeuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets étudiés
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Préparation au contrôle des connaissances au moyen d'exercices
- Contrôle des connaissances assurées en fin de stage
- Documents concernant les divers thèmes traités, remis à chaque stagiaire

Une équipe de formateurs issue du milieu industriel et expert dans leurs domaines d'intervention.

Locaux adaptés aux personnes en situation de handicap

