

RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE B0 - B1 – B2 – BR – BC –BE Essai- H0



OBJECTIFS

- Rappeler les points fondamentaux et mettre à jour les connaissances des personnes habilitées
- Redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés selon les prescriptions de sécurité définies par la publication NFC 18-510 du 21/12/2011
- Renouveler le titre d'habilitation



METHODES PEDAGOGIQUES

- Interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
- Moyens audiovisuels appropriés. Contrôle des connaissances.
- Mise en situation.
- Support de cours



PREREQUIS

- Etre apte médicalement
- Fournir l'ancienne attestation



RECONNAISSANCE A L'ISSUE DE LA FORMATION

- Attestation de capacités
- Renouvellement du titre d'habilitation



MODALITES PRATIQUES

Durée : 1.5 jour soit 10.5 heures
Calendrier : 1 session/trimestre minimum
Tarif : nous consulter
Lieu : à définir



PROGRAMME DE FORMATION

Retour d'expérience

Dangers du courant électrique

Risques encourus lors d'opérations sur ou au voisinage d'ouvrages électriques et protections contre ces risques

- Contacts directs et indirects, court-circuit, surcharge

Identification des équipements électriques BT et TBT, HT dans leur environnement

- Fonctions, caractéristique, identification des symboles

Les zones d'environnement et leurs limites

- Distances vis-à-vis des pièces nues sous tension

Mécanisme de l'habilitation

Les domaines de tension

Les équipements de protection (EPI et EPC)

Les différents types d'opérations en BT

- Les travaux, les interventions, les opérations spécifiques.
- Rôle des intervenants (Chargé d'exploitation électrique, chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants).

- Caractéristiques et les limites.

- Documents applicables

Les procédures de consignations (les étapes, les documents associés)

Les règles de sécurités lors des opérations

- Analyser les risques pour une situation donnée. Les risques liés à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux travaux

Conduite à tenir en cas d'incidents et d'accidents d'origine électrique (incendie et électrisation)

Applications pratiques sur des installations représentatives

Evaluation théorique et pratique en fin de stage.

- Le formateur formulera à l'employeur, un avis l'aidant ainsi à définir le contenu du titre d'habilitation

