

RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE B0 - BS – BE Manœuvre- 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 NF C 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 reconnu apte médicalement
- Personnes habilitées depuis 3 ans et devant faire l'objet d'un recyclage –
- Fournir l'ancienne attestation



RECONNAISSANCE A L'ISSUE DE LA FORMATION

- Attestation de capacités
- Titre d'habilitation



MODALITES PRATIQUES

Durée : 1.5 jour soit 10.5 heures

Tarif : Nous consulter

Calendrier : 1 Session/trimestre minimum

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

Les zones d'environnement et leurs limites

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

Mécanisme de l'habilitation.

Les domaines de tension.

Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique

- Opérations hors tension (travaux non électriques en BT).
- Rôle des intervenants (Chargé d'exploitation électrique, chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants).
- Documents écrits.

Les manœuvres

Les interventions de remplacement et de raccordement

Les équipements de protection.

Les règles de sécurités lors des opérations.

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

Applications pratiques sur des installations représentatives.

- Ex. pour un BEm : manœuvre de matériel électrique pour réarmer un disjoncteur, relais thermique,
- EX. pour BS : réarmer un dispositif de protection, remplacer un fusible, une lampe, une prise de courant, raccorder un matériel électrique (moteur, ...)

Evaluation théorique et pratique en fin de stage.

- A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur, un avis l'aidant ainsi à définir le contenu du titre d'habilitation.

