

HABILITATION ELECTRIQUE - FORMATION RECYCLAGE BS – BE Manœuvre



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

Calendrier : à convenir

Tarif : Nous consulter

Lieu : Sur site ou dans votre entreprise

Formation accessible aux personnes en situation de handicap



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.