

Formation recyclage habilitation électrique non électricien

BE Manœuvre, BS et H0(V)

PUBLIC CONCERNE

Personnel d'exploitation ou d'entretien "non électricien" appelé à effectuer des opérations simples, interventions élémentaires de remplacement et de raccordement et/ ou des manœuvres (réarmement de protection, réglage de paramètres, consignation sous la responsabilité d'un tiers) sur des ouvrages électriques et possédant déjà un titre d'habilitation en limite de validité.

PRE-REQUIS

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.
Des connaissances en électricité ne sont pas demandées mais peuvent-être recommandées en fonction des opérations réalisées (pour le BS en particulier).

Français : lu, écrit, parlé

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exécuter en sécurité des manœuvres permises et des interventions élémentaires dans le respect des textes réglementaires.

DUREE

1.5 jour

Un recyclage est préconisé tous les trois ans par la NFC 18-510.

CONTENU

Théorie

Retour d'expérience ayant pour objectifs

- ✓ *D'analyser les accidents et presque accidents.*
- ✓ *D'analyser ses pratiques professionnelles.*

Rappels des notions élémentaires

- ✓ *Les grandeurs électriques, les effets du courant électrique sur le corps humain*
- ✓ *Les zones d'environnement et leurs limites*
- ✓ *Le principe de l'habilitation.*
- ✓ *La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique et incendie dans un environnement électrique.*

Manoeuvres en BT

- ✓ *Les limites de l'habilitation BE Manœuvre*
- ✓ *Les informations et documents à échanger*
- ✓ *Les instructions de sécurité*

Interventions élémentaires

- ✓ *Les limites de l'habilitation BS*
- ✓ *Les informations et documents à échanger*
- ✓ *Mise en sécurité d'un circuit*
- ✓ *La procédure de remplacement*
- ✓ *La procédure de raccordement*

Pratique

Mise en application sur une installation

Identifier les zones d'environnement

Identifier, vérifier et utiliser des EPI appropriés

Réaliser les manœuvres et/ou interventions élémentaires

Réaliser la mise en sécurité d'un circuit (BS)

Analyser les risques pour une situation donnée

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- ✓ Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues, des analyses de situations, un diaporama, du matériel pédagogique et de nombreux échanges entre stagiaires et formateur.
- ✓ Contrôle des connaissances théorique et pratique de chaque stagiaire
- ✓ Remise aux stagiaires de documents écrits,
- ✓ En fonction des résultats remise, pour chaque stagiaire, d'un avis du formateur indiquant les symboles d'habilitation recommandés.
- ✓ Remise à l'entreprise d'un titre d'habilitation vierge à remplir par l'employeur.