

HABILITATION ELECTRIQUE : BE MANŒUVRE - BS

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES :

L'article R4544-10 du Code du Travail : précise que « l'employeur délivre, maintien ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R. 4544-3. L'employeur remet à chaque travailleur un carnet de prescriptions établi sur la base des prescriptions pertinentes de ces normes, complété, le cas échéant, par des instructions de sécurité particulières au travail effectué ».

Décret n° 88-1056 du 14/11/1988 : Art. 48 1 L'employeur ne peut confier les travaux ou opérations sur des installations électriques ou à proximité de conducteurs nus ou sous tension, qu'à des personnes qualifiées pour les effectuer et possédant une connaissance des règles de sécurité en matière électrique adaptée aux travaux ou opérations à effectuer.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement de raccordement simples, des manœuvres sur des ouvrages électriques dans le respect de la norme NF C18-510.

PRE-REQUIS :

Aucun.

DUREE :

14 heures sur 2 jours.

NOMBRE DE CANDIDATS :

12 candidats maximum.

PUBLIC CONCERNE :

Personnel non électricien chargé d'effectuer des interventions de remplacement, de raccordement et de réarmement dans les locaux électriques sur des circuits BT et TBT.
Personnel non électricien ou électricien autorisé à effectuer des manœuvres en basse tension.

DELAIS D'ACCES :

De 1 à 60 jours selon le planning N en vigueur.

EVALUATION ET VALIDATION :

Conformément à la norme NF C 18-510, un avis après formation est délivré, celui-ci servira de base à l'employeur pour habilitier son salarié et lui délivrer le titre d'habilitation correspondant.

Contrôle des connaissances par QCM.

Évaluation des savoirs faire.

Recyclage tous les 3 ans (préconisation INRS et Norme NF C 18-510).

CONTENU :

TRONC COMMUN 1

Grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance

Effets du courant électrique sur le corps humain

Noms et limites des différents domaines de tension

Zones d'environnements et leurs limites

Principe d'une habilitation

Définition des symboles d'habilitation

Prescriptions associées aux zones de travail

Equipements de protection collective et leur fonction

Retrouvez-nous sur : www.m2s33.fr

ou sur <https://www.facebook.com/M2S33-Formations>

HABILITATION ELECTRIQUE : BE MANŒUVRE - BS

Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Conduite à tenir en cas d'accident corporel

Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Module BE Manœuvre - BS

Les limites des Habilitations BS et BE Manœuvre.

Les informations à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.

Les mesures de prévention à observer lors d'une INTERVENTION BT.

Les documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT ELEMENTAIRES

Les fonctions des MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT.

Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit

Les procédures de remplacement et de raccordement

METHODES PEDAGOGIQUES :

Alternance de partie théorique et pratique

Participatives et actives

MOYENS PEDAGOGIQUES :

Malette et tableau pédagogiques

Livret de formation remis à chaque stagiaire.

Tapis d'isolation électrique

Matériel de sécurité électrique

Outils à main électrique

Extincteur au CO2 pour les feux d'origine électrique

Rubalise de danger

Cadenas et panneau de condamnation de tableau électrique

Livret de cours

Vidéos

ACCESSIBILITE :

M2S33 Formations répond aux normes ERP

HANDICAP :

Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter Monsieur GRATIA Stéphane, conseiller référent au 05.57.54.54.94 ou par email : contact@m2s33.fr afin d'étudier d'éventuels aménagements.

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

Stéphane GRATIA