

MODULE HABILITATION ELECTRIQUE BEV (BASSE TENSION, ESSAIS ET VERIFICATION) selon Norme NF C 18-510

DUREE 1 jour soit 7 heures - **DATES** nous consulter - **FORMATEUR** Expert, Technicien

OBJECTIFS

- Connaître le cadre réglementaire
- Appréhender les risques liés au danger Électrique
- Savoir travailler en sécurité
- Être Habilitable BEV

PÉDAGOGIE

MOYENS Formation en salle

Enseignement alternant Théorie et Pratique Supports Pédagogiques remis par voie numérique Diaporama et/ou Supports commentés

• MATÉRIEL Salles de cours Équipées (Paperboard/Tableau, etc.)

Télévision ou Vidéoprojecteur

Matériel dédié au métier Diagnostiqueur Immobilier

VALIDATION

• **ÉVALUATION** Questionnaire à choix multiples (QCM). (Un repêchage possible)

Assiduité au module

SANCTION VISÉE Délivrance d'une Attestation Individuelle de Fin de Formation si note QCM ≥ 10/20

• **SUIVI** Émargement Individuel ou Collectif

Attestation de Présence Individuelle

PRÉ-REQUIS

Langue française-Comprendre, lire et écrire

PUBLIC

Tous publics

PROGRAMME RÉGLEMENTAIRE DE LA FORMATION

JOUR 1

I. Le cadre général

- Règlementation
 - Code du Travail
- Rappels sur l'Électricité
 - Notions Elémentaires
 - Les Régimes de Neutre

II. L'Habilitation électrique

- Cadre Réglementaire (Norme NF C 18-510)
- Application et limite de l'Habilitation Électrique BEV

III. Électricité

- Les Dangers- Rappels
 - Électrocution, Électrisation, Brûlure, Incendie
- Les Règles de Sécurité
 - Présentation des EPI
 - Dispositif de vérification d'absence de tension (VAT)
- Mesures en sécurité
 - Méthodologie et essais
- Incident
 - Quelle ligne de conduite tenir en cas d'incident Électrique

IV. Validation

- Partie Théorique- Évaluation des acquis par le biais de Questions à choix multiples (QCM)
- Partie Pratique Mise en situation

IB : Susceptible d'être modifié en fonction des évolutions réglementaires

HABELEC 20240901 REV09