

# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

## B1V BR B2V BC BE

### Essais Mesure Vérification



#### SECOURISME

Prévention et Secours Civiques PSC1  
Sauveteur Secouriste du Travail SST  
Initiation aux Premiers Secours  
et à l'utilisation d'un Défibrillateur  
Urgences Petite Enfance

#### INCENDIE - EVACUATION

Manipulation des Extincteurs  
Evacuation Guide et Serre File  
Equipier Première Intervention Incendie

#### HABILITATION ELECTRIQUE

B0 H0 H0V Exécutant  
B0 H0 H0V Chargé de Chantier  
BS BE Interventions Simples  
B1V BR B2V BC BE  
Essais Mesure Vérification  
H1V H2V HC HE Haute Tension

#### RISQUES PHYSIQUES

Prévention des Risques liés  
à l'Activité Physique PRAP  
Industrie / Bureau / Commerce  
Sanitaire & Social  
Petite Enfance  
Gestes & Postures  
Conduite / Industrie / Manutention  
Petite Enfance  
PMR Personnes à Mobilité Réduite  
Personnel d'Entretien

#### GESTION DES DECHETS

Déchets d'Activité de Soins DASRI  
Déchets Ménagers & Assimilés DMA

#### HYGIENE ALIMENTAIRE

Méthode HACCP  
Hygiène Alimentaire en Restauration  
Plan de Maîtrise Sanitaire PMS

#### HYGIENE DES SURFACES

Bio Nettoyage en Milieu Médical  
Nettoyage en EHPAD  
Nettoyage des Grandes Surfaces  
Nettoyage des Parties Communes  
Entretien des Résidences  
Organiser un Chantier  
Entretien Remise en Etat des Sols  
Mono Brosse - Auto Laveuse  
Matériels & Produits

#### DOCUMENT UNIQUE

Accompagnement à la Réalisation  
Evaluation des Risques  
Vérification et Mise à Jour

#### Public concerné :

La formation habilitation électrique B1V BR B2V BC BE essais mesure vérification s'adresse à tout personnel électricien effectuant des interventions, des travaux, des consignations.

#### Objectifs de la formation :

A la fin de la formation, le stagiaire doit connaître la réglementation, selon la norme NF C 18-510 et savoir appliquer les consignes de sécurité en BT liées aux consignations, aux interventions générales, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué sur des ouvrages ou des installations électriques.

**Prérequis :** Posséder des compétences techniques en électricité.

#### Programme :

- Le cadre réglementaire
- Notions physiques et théoriques
- Les effets du courant électrique
- Les schémas de liaison à la terre
- Les différents types de contact
- Les ouvrages électriques et leurs domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les opérations
- Les habilitations
- Les limites du BR
- Les interventions générales
- Les travaux
- La consignation
- Les documents à échanger
- La sécurité du personnel lors de l'utilisation du matériel
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

#### Moyens et Méthodes pédagogiques :

Exposés théoriques, apports de connaissance  
Vidéo projection d'animations, photos  
Logiciel de formation  
Tableau électrique  
EPI, EPC, VAT  
Outils isolés  
Mises en situation  
Questionnaire de validation

**Intervenant :** Formateur en habilitation électrique.

**Durée :** 3 jours pour un groupe de 3 à 10 participants.

#### Evaluation et sanction de la formation :

Evaluation continue formative (présence, apprentissage, mise en situation, questionnaire).  
Feuille de présence et évaluation de la formation par les stagiaires sont transmises à l'entreprise.  
Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné (validité recommandée selon NF C 18 510) : 3 ans.

