

# HABILITATION ÉLECTRIQUE : BS-BE MANŒUVRE

**NOUVEAUTÉ 2023 :**  
SUPPORTS PÉDAGOGIQUES  
ENRICHIS, INTERACTIFS ET INNOVANTS

**Initial : 2 jours** (14 heures)  
**Recyclage : 2 jours** (10,5 heures)

## PUBLIC :

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension.  
Personnes devant effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

## PRÉREQUIS :

Parler, lire et écrire le français.  
Aucune connaissance en électricité, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

## PARTICIPANTS :

Minimum 4 candidats.  
Maximum 10 candidats.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Validation des compétences lors des épreuves d'évaluation en fin de formation (Test QCM).

L'habilitation est délivré par l'employeur en fonction de l'avis du formateur.  
Délivrance d'une attestation de suivi de formation.

## RECYCLAGE :

Selon la NF C 18-510 tous les 3 ans.

## INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter au 0594.31.36.70 ou par email : [secretariat@formationdom.fr](mailto:secretariat@formationdom.fr)

**Horaires :** 8h00-12h00 puis 13h00-16h00

## ACCESSIBILITÉ PERSONNES HANDICAPÉES :

Plus d'information en page 5.

*\*image d'illustration non contractuelle*

## OBJECTIFS :

- Être capable d'effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension OU effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

## CONTENU

### • Introduction : Retour sur le principe de l'électricité :

- Qu'est ce que l'électricité ?
- Les différents contacts : direct et indirect
- Le schéma type d'une installation électrique

### • Prise de connaissance sur la réglementation applicable aux opérations et manœuvre d'ordre électrique :

- Connaissance des règles de la norme NFC 18510
- Description des prérogatives de l'habilitation électrique BS BE Manoeuvre
- Connaissance des différentes habilitations électriques
- Les autorisations relatives à l'habilitation BS-BE
- Evaluer les limites relatives à l'habilitation électrique BS BE manoeuvre
- Les documents applicables

### • Connaître les règles de prévention d'ordre électrique :

- Les dangers de l'électricité
- Connaître et évaluer les zones à risques
- Les équipements de protection individuelle
- Les procédures à suivre pour rentrer dans un local électrique
- Les règles à respecter pour réarmer une source électrique
- Appliquer les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Connaître les actions à avoir face à un départ de feu d'origine électrique

### • Mise en pratique de l'habilitation électrique BS BE manoeuvre :

- Reconnaissance des différentes sources électriques situées dans l'établissement
- Connaître la procédure à suivre pour réarmer un disjoncteur

## PROFIL DES FORMATEURS :

Professionnel de la prévention et la santé en entreprise dans les domaines de la construction.  
Formateur habilité par les organismes compétents.

## MOYENS TECHNIQUES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de cours interactif et innovants,
- Dépliant mémo remis aux stagiaires,
- L'animateur s'appuie sur des mises en situation pratiques via des ateliers d'apprentissage en groupe favorisant les échanges entre les participants,
- Utilisation de matériel et d'équipement conforme et innovant.

