

# Habilitation électrique BS BE MANOEUVRE H0

**Public visé et Pré requis de la formation :** Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

**Durée :** 2 jours

**Heures :** 14 h

**Nombre maximum de places par session :** 12

**Délai d'accès à la formation :** 15 jours avant le début de la formation

**Prix :** 385 € / pers.

**Taux de satisfaction :** 86,64%

**Accessibilité aux personnes à mobilité réduite :** Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est impératif

## Actions de formation

### OBJECTIFS

Former les participants aux normes de sécurité électrique pour les habilitations BS, BE Manœuvre, et H0, afin de prévenir les risques d'accidents lors d'interventions en environnement électrique. À l'issue de la formation, les participants seront capables de repérer les risques électriques, de respecter les procédures de sécurité spécifiques à leurs habilitations, et d'intervenir efficacement en appliquant les gestes et consignes adéquats pour assurer leur propre sécurité et celle des autres.

### MATERIEL

Sans objet

### DÉOUCHÉS

Sans objet

### ÉQUIVALENCES

Sans objet

### SPÉCIALITÉ

Electricité, électronique (non compris automatisme et productique)

### VALIDATION

Attestation de fin de formation

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Supports théoriques : présentations, support visuel. Cas pratiques : mises en situation, jeux de rôles. Évaluations : QCM, tests pratiques. Supports numériques : Vidéos pédagogiques montrant des situations de sécurité, des démonstrations de gestes techniques ou l'utilisation correcte d'équipements. Plateformes en ligne pour les révisions à distance et les tests d'évaluation des acquis. Supports ludiques : jeux de société adapté, serious game

### QUALIFICATION DE L'INTERVENANT

Formateurs qualifiés : Professionnels expérimentés du secteur de la sécurité privée pour partager des retours d'expérience concrets. Encadrement individuel : chaque stagiaire peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour progresser à son rythme. Formateur diplômé et expérimenté dans le domaine et qualifié selon les critères de la NFC 18-510.

### ÉVALUATION

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain

avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit



## Contenu pédagogique

### MODULE 1 – Thèmes communs formation initiale

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effet du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zone d'environnement de leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation.
- Equipement de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

### MODULE 2 – Thèmes spécifiques aux manœuvres

- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Equipement de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre "E" : limites (manœuvre permises), analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignation
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

Notes : les thèmes de ce module doivent être développés différemment suivant le domaine de tension considérée : BT, HTA, HTB

### MODULE 3 – Thèmes spécifiques BS intervention BT élémentaire

- Limites de l'habilitation "BS"
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents
- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identifications
- Equipement de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire
- Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées.

Note : avant de suivre ce module, l'apprenant doit maîtriser les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir