



## PROGRAMME « x Préparation à l'Habilitation Electrique BSBE Manœuvre HOB0 »

**OBJECTIFS :** Reconnaître les risques électriques. Mettre en place les règles et procédures de sécurité spécifiques lors des interventions de BT de remplacement, de raccordement (BS) et de manœuvre (BE manœuvre)

**PUBLIC CONCERNE :** Personnel intervenant dans le domaine du risque électrique.

**PRE REQUIS :** Connaître son champ d'intervention.  
Pour le renouvellement, être titulaire de l'habilitation électrique.

**DUREE :** Initiale : 2 jour(s) (1j = 7h)  
Renouvellement : 1.5 jour

**DATE(S) & HORAIRES :** A définir

**LIEU :** Dans une salle mise à votre disposition dans notre organisme ou dans votre établissement.

### DELAI D'ACCES :

**INTRA :** 15 jours minimum entre la demande de date et la date réelle de formation.

**INTER :** se référer aux dates sur le site web.

**Personnes en situation de handicap :** ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs adaptés.

### EVALUATIONS ET VALIDATION :

QCM de positionnement. Evaluations pratique et théorique effectuées selon la Norme NFC 18-510 et les recommandations de l'INRS. Remise d'une Carte d'habilitation électrique - Attestation de formation. Le titulaire de l'habilitation BS BE Manœuvre HOB0, à jour de son obligation de formation est réputé détenir l'unité d'enseignement HOB0 conformément à la réglementation en vigueur (Sources ED6127 2020 INRS).

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

8 Maximum

### TARIF(S) JOUR HT :

INTER = 250€ / participant

INTRA = 950€

### METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES :

Exposé théorique avec vidéoprojecteur, exercices participatifs / Support Power point – vidéo INRS - Platine pédagogique – EPI - EPC- Armoire électrique - VAT - PSH : Pour connaître les modalités d'accès pour les PSH, veuillez contacter notre référent handicap : badina@audit-prevention.com. - Vous pouvez également consulter notre livret d'accueil PSH sur notre site internet.

## CONTENU DE FORMATION

**Module 1 :** Dispositions règlementaires :

- Les principes de Prévention (Enjeux - Acteurs – Coûts)
- Les acteurs concernés par les travaux (rôles et fonctions)
- Les risques électriques (utilisation et manipulation des matériels)

**Module 2 :** Connaissances générales sur L'électricité :

- Les grandeurs électriques (courant, tension, résistance...)
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Ouvrage ou installation : domaine de tension, limites et reconnaissances des matériels
- Les zones d'environnement (leurs limites – mise en sécurité)
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie dans un environnement électrique.
- Les équipements de protection individuelle et collective et leur fonction
- Les prescriptions de sécurité associées aux zones de travail.
- Habilitations : principe, symboles, limites e formalisation

**Module 3 :** Intervention Basse Tension de remplacement et raccordement (BS) :

- Les limites de l'habilitation BS
- Les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.
- Les matériels électriques dans leur environnement
- Les équipements de protection individuelle : limites, identification...
- Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification – séparation – condamnation...
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées.
- Le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires.

**Module 4 :** Manœuvres en Basse Tension (BE Manœuvre) :

- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Habilitation lettre « E » : limites, analyses des risques, prévention
- Documents et informations à transmettre aux acteurs des manœuvres
- Les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres.

**Intervenant :** Formateur spécialisé en prévention des risques professionnels, certifié et/ou diplômé dans son champs d'intervention.