

# HABILITATION ELECTRIQUE

## H0 B0

### Public

Toute personne amenée à travailler dans un environnement électrique

### Pré requis

Lire, écrire et parler français.

### Intervenants

Formateurs experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

### Indices de réussite

Satisfaction des stagiaires > 90%

Atteinte des objectifs pédagogiques > 85%

### Évaluation des connaissances

Evaluation Théorique (QCM)

Tests Pratiques

### Évaluation de la formation

Délivrance d'un avis d'habilitation

Délivrance d'un certificat de réalisation

### Durée

1 jour (7 heures)

### Objectifs

Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique.

Être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques isolées enterrées dans les meilleures conditions de sécurité (norme NF C 18-510).

### Contenu

- Présentation de la procédure d'habilitation.
  - Les environnements à risque.
  - Les grandeurs de bases en électricité.
  - Prévention : accidentologie, statistiques, conséquences.
  - Responsabilité et devoir du salarié en matière de sécurité.
  - Principes de prévention relatifs aux environnements électriques.
  - Définition des travaux non-électricien dans un environnement électrique.
  - Conduite à tenir en cas d'accident de nature électrique.
  - Distance de sécurité.
  - Les différentes habilitations électriques.
  - Les signalisations.
  - Rôles des différents intervenants.
  - Les différents domaines de tensions.
  - Le matériel et l'outillage mobile (risque, caractéristique, précaution)
  - Les EPI et EPC relatifs aux risques électriques.
  - Règlementation en vigueur (décret 2010-1118) et Normes NC 18510.
- ### Pratique
- Exercices pratiques avec application des règles de sécurité vues en théorie.
  - Savoir identifier les zones à risques et distance de sécurité.
- ### Moyens et méthodes pédagogiques
- Plateforme technique + salle de formation
  - Apports théoriques
  - Mise en pratique

SESSION	DATE	TARIF
IDF	08/01/2025	196 € HT
IDF	05/03/2025	196 € HT
IDF	14/05/2025	196 € HT
IDF	16/07/2025	196 € HT
IDF	12/08/2025	196 € HT
IDF	08/10/2025	196 € HT
IDF	03/12/2025	196 € HT
Autres Régions	A définir	196 € HT

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY : 01.40.69.52.75

Existe en intra ou sur mesure - Contact :

[infos@btpserv.com](mailto:infos@btpserv.com) - 01 40 69 58 89

FT15/2025