

## HABILITATION ÉLECTRIQUE FORMATION INITIALE

Selon la NF C 18-510 – Habilitation concernée : BR – BC – B1V – B2V

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Opérer en sécurité sur l'ensemble ou une partie d'un ouvrage en exploitation.
- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT.
- 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.
- Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation : BR – BC – B1V – B2V

### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Personnel électricien en BT :  
 Personnel électricien ou électromécanicien chargé d'exécuter des consignations, d'exécuter et/ou diriger des travaux hors tension, d'exécuter des interventions générales.

Posséder des compétences techniques en électricité est obligatoire pour suivre cette formation. Bonne maîtrise écrite et orale de la langue française.

### ACCESSIBILITÉ



Nous consulter au préalable.

### DURÉE

3 jours soit 21 heures

### LIEU DE LA FORMATION

INTRA ou INTER entreprise.

### PROFIL DU FORMATEUR

Formateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience terrain de plusieurs années dans le domaine.



**CALENDRIER, TARIFS  
ET MODALITÉS :**

**NOUS CONTACTER**

### CONTENU DE LA FORMATION ENSEIGNEMENT THÉORIQUE

L'évaluation des risques  
 Les dangers de l'électricité  
 Les appareillages en Basse Tension  
 Les limites  
 Les zones et opérations liées  
 Les équipements de protection  
 Les rôles et titres d'habilitation  
 Procédure et déroulement des travaux hors tension  
 Procédure et déroulement des interventions  
 La procédure en cas d'accident électrique  
 La procédure en cas d'incendie électrique  
 Le chargé de travaux et le chargé de consignation : rôle et opérations  
 Le chargé d'interventions générales : rôle et opérations

### MISE EN PRATIQUE

Travaux pratiques sur nos équipements pédagogiques.

### DISPOSITIF DE SUIVI – MOYENS PÉDAGOGIQUES – TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE ET ÉVALUATION

Echanges avec les stagiaires  
 Exposés théoriques  
 Etudes de cas pratiques  
 Matériel pédagogique de simulation  
 Fascicule de formation  
 Feuille d'émargement par demi-journée.  
 Attestation d'assiduité  
 Evaluation des connaissances théoriques et pratiques réalisée à l'issue de la formation.

### DOCUMENTS DELIVRES A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de formation et remise du titre d'habilitation électrique après évaluation des connaissances.