



## Habilitation électrique B1, B2, BR, BC

Obtenir l'habilitation pour opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage ou installation en exploitation.

**Durée :** 3 jours

**Organisation :** en présentiel

**Prérequis :** avoir des compétences techniques en électricité

**Méthode pédagogique :** active et différenciée

**Validation des acquis :** évaluation continue et sommative

**Maximum de participants :** 10

**Tarif intra :** 3 600 € HT / groupe

### Prochaine session

Nous contacter

Lieu : Toulouse et sa périphérie

**Session sur-mesure possible**

### Objectifs

- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage ou installation en exploitation
- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques liés aux installations BT
- Appliquer les consignes de sécurité en BT liées aux consignations, intervention d'entretien et de dépannage, travaux hors tension ou au voisinage effectués sur des ouvrages ou installations électriques

[www.lesclesdelagestion.fr](http://www.lesclesdelagestion.fr)

### Programme détaillé

#### 1/ Module tronc commun (TC2) : 14 h (jours 1 et 2)

- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures ...),
- Les noms et limites des différents DOMAINES DE TENSION,
- Les ZONES D'ENVIRONNEMENT et leurs limites,
- L'HABILITATION : Principe, symboles,
- Rôle de chacun des intervenants,
- Principes généraux de prévention lors d'une opération électrique (analyse du risque, consignation, EPC, EPI ...),
- Séquences de mise en sécurité d'un circuit et déroulement des opérations,
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole...),
- Les équipements de protection individuelle et leurs limites d'utilisation,
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT,
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.

#### 2/ Module B1, B1V, B2, B2V, B2Vessais, BR, BC : 7 h (jour 3)

- Analyse du risque électrique,
- Rédaction des documents applicables et compte rendu,
- Mise en œuvre des procédures de consignation,
- Protection de la zone de travail par obstacle ou isolation,
- Surveillance d'une zone d'essais,
- Intervention en cas d'accident corporel ou en cas d'incendie.

#### 3/ Contrôle théorique et pratique des connaissances

#### 4/ Validation

Un avis d'habilitation sera remis à l'employeur pour la délivrance du titre, en regard des contrôles de connaissances théoriques et pratiques.

### Renseignements et inscription

Nicolas Weckerlin

07 68 40 08 95

nweckerlin@lesclesdelagestion.fr



les clés de la gestion  
FORMATIONS