

# HABILITATION ELECTRIQUE ELECTRICIEN BT&HTA - 14 HEURES

RECYCLAGE TITRES BC / BR / B1(V) / B2(V) / BE ESSAI / HC / H1(V) / H2(V) / HE ESSAI

## FICHE PROGRAMME



### Public et Pré-requis :

- ↳ Lire et comprendre le français
- ↳ Être apte médicalement
- ↳ Avoir 18 ans
- ↳ Les personnes ayant un handicap seront orientées et accompagnées en fonction de leur besoin

### Objectifs de la Formation :

Acquérir les connaissances requises pour recevoir de son employeur un titre d'habilitation conformément à la norme NF C 18-510.

### Lieu et Horaires :

La formation se déroule à F.T.S.R  
(20 rue de la Rivière 86220 Dangé-St-Romain)  
ou sur site.

Les horaires sont 8h30-12h et 13h30-17h  
(1h30 de pause repas).

### Effectif :

12 stagiaires maximum

### Moyens Humains et Matériels :

- ↳ Formateur expérimenté
- ↳ Référent Technique : Mickaël TURQUOIS
- ↳ Outils et EPI (domaine électricité)
- ↳ Équipements et installations électriques pédagogiques
- ↳ 4 Salles de formation (15m<sup>2</sup> à 36m<sup>2</sup>) / 1 Vestiaire stagiaires avec casiers
- ↳ Télévisions pour projection des supports pédagogiques

### Documents Pédagogiques :

- ↳ Recueil des attentes du stagiaire
- ↳ Questionnaire de satisfaction du stagiaire
- ↳ Attestation de fin de formation individualisée indiquant la réussite ou l'échec du stagiaire

# HABILITATION ELECTRIQUE

## ELECTRICIEN BT&HTA - 14 HEURES

TITRES BC / BR / B1(V) / B2(V) / BE ESSAI / HC / H1(V) / H2(V) / HE ESSAI

### CONTENU DE FORMATION

**DURÉE :**

**14 heures**

#### Tronc Commun

**Notions fondamentales de l'électricité : Comprendre les principes de base de l'électricité.**

**Risques électriques : Sensibilisation aux dangers et aux conséquences des accidents liés à l'électricité.**

**Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).**

**Zones à risques électriques : Connaître les différentes zones d'un environnement électrique.**

**Equipements de protection individuelle (EPI) : Savoir les utiliser et les porter correctement.**

**Mesures de prévention : Apprendre les règles de prévention et les bonnes pratiques.**

**Conduite à tenir en cas d'incident : Savoir réagir en cas d'incident électrique.**

**Lecture de schémas électriques : Comprendre les symboles électriques.**

#### **Module Complémentaire (En fonction du titre d'habilitation)**

**Suivant les spécificité de l'entreprise, des titres spécifique peuvent être demandés. Il permettent de connaitre et de mettre en oeuvre ces spécificités pour des :**

- BE Vérification ou BE Mesurage ou BE Manoeuvre au lieu de BE Essai
- HE Vérification ou HE Mesurage ou HE Manoeuvre au lieu de HE Essai
- B2V Essai
- H2V Essai

#### **Déroulé de la formation :**

**Première demi-journée : Formation Théorique TBT & BT**

**Deuxième demi-journée : Formation Théorique TBT & BT**

**Troisième demi-journée : Formation Théorique HTA suivi du Test Théorique sur 1h**

**Quatrième demi-journée : Formation Pratique avec Test Pratique**

#### **Méthode d'Évaluation**

- ↳ Test théorique sous forme de contrôle de connaissances
- ↳ Evaluation pratique avec mise en situation

**Validité 3 ans**

**(Selon la recommandation de l'INRS)**