

# INITIALE - Formation à l'habilitation électrique

## Personne Electricien Niveau : B1(V) - B2(V) - BC - BR – BE (Mesure, Vérification, Essai) et H0V

Réf. PHABILIT3



### Durée

**3 jours (21 heures)**  
Partie Basse tension  
Présentiel



### Profil des participants

Personnel électricien devant intervenir sur des installations électriques, pour réaliser des travaux, des interventions de maintenance et de dépannage et des essais d'ordres électriques.  
Prérequis : Avoir des connaissances en électricité résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle.  
Accessible aux personnes en situation de handicap (nous contacter)

### Durée de validité recommandée selon NF C 18 510 : 3 ans.

Cette formation permet à l'employeur de délivrer au salarié une habilitation électrique en fonction de l'avis individuel émis par le formateur en fin de stage.

**Article.R.4544-9 du Code du Travail** : Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités

**Art. R. 4544-10** : Avant de délivrer l'habilitation, l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité.

### OBJECTIFS

- **Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité**
- **Savoir réaliser en sécurité des opérations d'ordre électrique.**



### Tarif

**630 HT par personne**  
Pauses collations incluses.



### Calendrier 2025

**30 juin & 01-02 juillet**  
08h30 -12h / 13h30-17h

**05-06-07 novembre**  
08h30 -12h/ 13h30-17h



### Animateur

Formateur expert en prévention des risques électriques.



### Modalités d'évaluation

Evaluation individuelle des acquis théorique (QCM) et pratique. Est adressé à l'employeur un avis individuel avec le niveau d'habilitation à partir duquel l'employeur délivre le titre d'habilitation.

Evaluation de la satisfaction des participants.



### Lieu

**CAPIFORMA**  
1, rue Marie Curie  
Parc techno du Canal  
31520 Ramonville Saint-Agne

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Formation alternant théorie et cas pratiques avec simulation sur une armoire mise à disposition.
- Support Mémo Forma basé sur la norme UTE 18-510.



05 34 40 40 00



contact@capiforma.com



01, rue Marie Curie  
31520 Ramonville Saint-Agne

## PROGRAMME

### **Formation théorique.**

Les effets du courant électrique sur le corps humain

Les moyens préventifs de se protéger contre les dangers électriques

Les noms et les limites des différents domaines de tensions

Identifier et déterminer les différentes zones d'environnements en fonction des tensions

Présentations des différents titres d'habilitations

Définition des rôles et des limites de chaque niveau d'habilitation

Explication des différentes procédures et mises en œuvre pour la réalisation de travaux ou d'interventions (Balisage, consignation, mise hors tension, ...)

Explication de la mise en œuvre des analyses de risques liées aux risques électriques

Explication du choix des équipements de protections collectives et individuelles.

Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.

### **Les exercices pratiques sont adaptés aux nombres de stagiaires et à leurs niveaux d'habilitations.**

Savoir déterminer les dangers et évaluer les risques liés aux tâches à effectuer

Savoir remplir un titre d'habilitation

Savoir réaliser une analyse de risque

Savoir choisir et utiliser les équipements de protections adaptés

Savoir consigner ou mettre hors tension une installation électrique

Savoir se mettre en sécurité avant une intervention

Savoir se servir efficacement d'un VAT

Savoir effectuer toutes les tâches autorisées dans les limites du titre d'habilitation défini.

