

## INITIALE - Formation à l'habilitation électrique

Personnel non-électricien effectuant des opérations non électriques dans un environnement d'installations électriques H0V-B0

Réf. **HABILIT1**



### Durée

1 jour (7 heures)



### Profil des participants

Personnel désigné par l'employeur, non électricien, évoluant à proximité ou dans l'environnement d'installations électriques.

Prérequis : Aucun

Accessible aux personnes en situation de handicap (nous contacter)



### Tarif

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



### Calendrier 2024

#### 24 juin

08h30 -12h / 13h30-17h

#### 9 octobre

08h30 -12h/ 13h30-17h

#### 18 novembre

08h30 -12h/ 13h30-17h



### Lieu

CAPIFORMA

1, rue Marie Curie

Parc techno du Canal

31520 Ramonville Saint-Agne

### 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 liés à la proximité d'installations ou d'ouvrages électriques (Basse ou Haute Tension) et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité.**
- > **Savoir réaliser en sécurité des travaux à proximité d'installations électriques.**



### 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.

## 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

**Notions élémentaires d'électricité**

**Les dangers de l'électricité**

**Le courant électrique et le corps humain : Matériel de protection individuel et collectif.**

**Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux**

**Analyse générale des nouvelles règles de sécurité décrites dans la publication NF C18-510.**

**Risques encourus lors d'opérations sur ou au voisinage d'ouvrages électriques et protections contre ces risques.**

**Consignes et documents écrits**

**Utilisation des matériels et outillages de sécurité**

**Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique**



05 34 40 40 00



contact@capiforma.com



01, rue Marie Curie  
31520 Ramonville Saint-Agne