

INITIALE - Formation à l'habilitation électrique pour électricien

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

Réf. PHABILIT3



Durée

3 jours (21 heures)

Partie Basse tension



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)



Tarif

630 HT par personne

Pauses collations incluses.



Calendrier 2024

- **24-25-26 juin**
08h30 -12h / 13h30-17h
- **9-10-11 octobre**
08h30 -12h / 13h30-17h
- **18-19-20 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 et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité**
- ▶ **Savoir réaliser en sécurité des opérations d'ordre électrique.**



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

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



05 34 40 40 00



contact@capiforma.com



01, rue Marie Curie
31520 Ramonville Saint-Agne