

RECYCLAGE - Formation à l'habilitation électrique

Personnel électricien Niveau : B1(V) - B2(V) - BC - BR — BE

(Mesure, Vérification, Essai) et H0V

Réf. **HABILIT6**



Durée

1,5 jours (10,5heures)
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)



Tarif

320 HT par personne
Pauses collations incluses.



Calendrier 2026

30 juin 13h30-17h00

01 juillet 08h30 -12h/ 13h30-17h

03 novembre 13h30-17h00

04 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

- ☐ Pédagogie active, formation alternant théorie et cas pratique 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

