

INITIALE - Formation à l'habilitation électrique

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

Réf. HABILIT



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 2023

- **21 juin** 08h30 -12h / 13h30-17h
- 25 septembre08h30 -12h / 13h30-17h
- 13 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.



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.

Animateur

Formateur expert en prévention des risques électriques.



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









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





