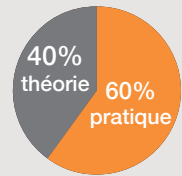


HABILITATION ÉLECTRIQUE EXÉCUTANT NON ÉLECTRICIEN

OBJECTIF

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants.
- connaître les différents acteurs ainsi que leurs rôles et missions.
- respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention des travaux d'ordre non électrique.



Public

Personnel ayant à réaliser des travaux non électriques, dans un environnement électrique



Intervenant

Formateur spécialisé en habilitation électrique



Effectif

6 à 10 stagiaires



Validation

Attestation de formation individuelle

Avis d'habilitation remis à l'employeur



Pédagogie

Démonstration pratique
Mise en situation

Durée : 7h /// Maintien des acquis : 10h tous les 3 ans

CONTENU DE LA FORMATION

PROGRAMME THÉORIQUE

- Notions élémentaires d'électricité
- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
- Évaluation des risques
- Exemple d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- Classement des installations
- Interventions et travaux non électriques en BT
- Travaux non électriques en HT
- Comment travailler en sécurité
- Distances de sécurité
- Autorisation de travaux
- Lecture de la signalisation
- Principe et exemples de verrouillage
- Manœuvre et consignation / rôle des intervenants
- Matériel de sécurité électrique
- Outils électriques portatifs à main
- Outillage non spécifique aux électriciens
- Incendie dans les installations électriques
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- Recommandation habilitation électrique H0B0.

PROGRAMME PRATIQUE

- Cas concrets
- Mise en situation pratique sur un ouvrage ou une installation type.

ARTICLES R4544-9 ET R4544-10 DU CODE DU TRAVAIL - NORME NF C 18-510 DE L' U.T.E.

Le + de la formation

Un formateur expérimenté en secourisme et incendie

