



PROGRAMME DE FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ELECTRIQUE HO-BO

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

BO : Sensibiliser le personnel aux risques électriques Basse Tension et effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens

HO : Sensibiliser le personnel aux risques électriques Haute Tension et effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens

PUBLICS CONCERNÉS

Public non électricien

PRÉ-REQUIS

NEANT

DURÉE DE LA FORMATION

7 heures

De 8H30 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

DATE ET LIEU

A confirmer avec le client

MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation, ordinateurs, vidéo projecteur, plateau technique (1 200 m²), Armoire électrique contenant des pièces nues sous tension en basse tension

Equipements de protection

Outillages, matériels électroportatifs

Equipements de protection individuels de sécurité

MOYENS & METHODES

PEDAGOGIQUES

Utilisation d'un vidéoprojecteur pour projeter un PowerPoint,

Réalisation des manœuvres de sécurité sur une installation électrique (de formation),

Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de stage

VALIDATION

Evaluation fin de formation

PROFIL DU FORMATEUR

Personnes disposant des compétences techniques en rapport avec le domaine professionnel concerné et ayant la capacité pédagogique de transmettre leurs connaissances.

FORMATION THEORIQUE

Notions élémentaires d'électricité

- Mise en évidence des notions de tension et de courant
- Evaluation des risques; effets physiopathologiques du courant électrique
- Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- Classement des installations
- Interventions et travaux non électriques en BT et HT et/ou manœuvres permises
- Travaux non électriques en BT et HT

Travail en sécurité

- Distances de sécurité
- Autorisation de travaux
- Lecture de la signalisation

Premiers secours à personnes (Notions)

Consignes incendie (Notions)

FORMATION PRATIQUE

- Comment pénétrer dans un local électrique en sécurité
- Intervention dans un local électrique en cas d'incendie
- Confinement d'enceinte
- Principe et exemples de verrouillage
- Rôle des différents intervenants
- Calcul de distance minimale d'approche en BT
- Lecture d'un schéma électrique simple (notions)

➔ Contrôle des connaissances théorique et pratique B0-H0

