



H0(V)B0



PROGRAMME FORMATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable d'intervenir dans des environnements électriques, de travailler en sécurité selon les préconisations de la Norme NFC18-510 de l'Union Technique de l'Électricité.

DUREE

8 heures

PUBLIC

Toutes personnes ayant à réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique

PRE-REQUIS

Être capable de comprendre les Instructions de sécurité

FORMATION THEORIQUE

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

L'habilitation électrique

Notions élémentaires d'électricité

Les différents types d'accidents électriques

La protection intégrée à la conception des installations

La protection intégrée à la conception des installations

Les domaines de tension, les ouvrages et installations

Les zones de l'environnement électrique

Les différents acteurs

Les opérations d'ordre non électrique

Les équipements de protection collective

Les outils et le matériel de travail

Les incidents, accidents et incendies

Cas concrets

TEST

Une évaluation formative et théorique est effectuée au cours de la formation. Elle aura pour but d'attester les capacités du salarié à accomplir en sécurité sa tâche

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours formateur, vidéo projecteur, matériel pratique de manutention

