

PROGRAMME DE LA FORMATION A LA SECURITE ELECTRIQUE
(Norme NFC18-510/A1)
NIVEAU D'HABILITATION BOH0(V) et BFHF

DUREE :

7 heures

PUBLIC ET PRE-REQUIS :

Être reconnu apte médicalement

Savoir lire et écrire

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES : Nous contacter

MODALITES DE FINANCEMENT :

Cette formation n'est pas éligible au CPF, au financement par pôle emploi ou par l'employeur (OPCA).

OBJECTIF PEDAGOGIQUE :

Au terme de la formation, le stagiaire sera capable de :

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain

Citer les différents domaines de tension, les zones d'environnement et leurs limites

Décrire le principe d'une habilitation, identifier les symboles d'habilitation et les rôles de chacun

Utiliser et vérifier les équipements de protections collective, individuelle et le matériel de sécurité

Réaliser des tâches non électriques dans un environnement électrique et en fouilles et canalisations enterrées en toute sécurité

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel et d'incendie

METHODES PEDAGOGIQUES :

Exposés théoriques et exercices pratiques

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT :

Formateur en prévention du risque électrique.

Diaporama, vidéoprojecteur, salle équipée de tables et chaises, paperboard, livrets de formation, matériel de sécurité (EPI et EPC), installations électriques, fouille ouverte avec canalisations .

SANCTION DE LA FORMATION :

Un avis d'habilitation électrique concernant chaque stagiaire sera remis à l'employeur suite à cette évaluation.

Une attestation de formation est remise à chaque stagiaire en fin de formation.

CONDITIONS D'EVALUATION ET DE VALIDATION :

Une évaluation théorique (QCM) et pratique (mise en situation dans un environnement électrique) de chaque stagiaire est effectuée par le formateur

CONTENU DETAILLE :

LES STATISTIQUES D'ACCIDENTS D'ORIGINE ELECTRIQUE

LES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES

LES PARTENAIRES DE LA PREVENTION

LES GRANDEURS ELECTRIQUES - Courant, Tension, Résistance, Puissance, Alternatif, continu

LES DANGERS ET EFFETS DU COURANT ELECTRIQUE SUR LE CORPS HUMAIN : Electrification, brûlure...

LES NOMS ET LIMITES DES DIFFERENTS DOMAINES DE TENSION

LES OPERATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

-Utilisation et manipulation des matériels et outillages utilisés ; Mise hors de portée

-Les opérations sur les canalisations enterrées : dégagement ou déplacement de canalisation, nettoyage d'une canalisation souterraine ou de ses accessoires, ripage, soutènement, ouverture d'un fourreau, mise en œuvre des moyens de protection de câbles et d'accessoires.

LES PIECES NUES SOUS TENSION EN CHAMP LIBRE (Zone d'investigation ; Zone de voisinage simple ; Zone de voisinage renforcée=

LES CANALISATIONS ISOLEES (isolées et visibles ; Isolées et invisibles)

L'HABILITATION (Conditions ; Symboles ; Maintien et renouvellement ; Titre d'habilitation)

LE ROLE ET COMPETENCE DES DIFFERENTS ACTEURS DANS L'ENVIRONNEMENT (Chargé d'exploitation ; chargé de travaux, chargé de chantier, exécutant, surveillant...)

LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION ET LEUR FONCTION (Collectif, Individuel)

LA CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT CORPOREL D'ORIGINE ELECTRIQUE

LA CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCENDIE DANS UN ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE