

PROGRAMME DE LA FORMATION A LA SECURITE ELECTRIQUE RECYCLAGE HABILITATION HOV BE Manoeuvre BS



DUREE :

10,5 heures

PUBLIC ET PRE-REQUIS :

Tout public répondant aux exigences ci-dessous :

- Être reconnu apte médicalement
- Savoir lire et écrire
- Avoir suivi et validé la formation initiale sur le(s) même(s) niveau(x)

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES : Nous contacter

MODALITES DE FINANCEMENT :

Cette formation est 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

Travailler en sécurité lors des manœuvres et interventions élémentaires

Agir en cas d'accident d'origine électrique ou en cas 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.

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 sur installations électriques) de chaque stagiaire est effectuée par le formateur.

CONTENU DETAILLE :

TOUR DE TABLE ; retour d'expériences, attentes, problématiques...

LES NOUVELLES STATISTIQUES D'ACCIDENTS D'ORIGINE ELECTRIQUE

RAPPEL DES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES

LES PARTENAIRES DE LA PREVENTION

LES DANGERS ET EFFETS DU COURANT ELECTRIQUE SUR LE CORPS HUMAIN

- Électrisation, brûlure...

LES NOMS ET LIMITES DES DIFFERENTS DOMAINES DE TENSION

LES OPERATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT ET LES INSTRUCTIONS A RESPECTER

- Utilisation et manipulation des matériels et outillages utilisés ; Mise hors de portée, mise en sécurité d'un circuit ; réalisation d'opérations spécifiques et d'interventions élémentaires dans le respect des instructions et documents.

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, d'interventions élémentaires, exécutant...

LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION ET LEUR FONCTION

- Collectif, Individuel

PROGRAMME DE LA FORMATION A LA SECURITE ELECTRIQUE RECYCLAGE HABILITATION HOV BE Manoeuvre BS

LES EQUIPEMENTS DE TRAVAIL UTILISES

- Risque, vérification, identification, utilisation

FONCTION DES MATERIELS ELECTRIQUES

- Coupure, protection, séparation...

LES DOCUMENTS APPLICABLES LORS D'UNE OPERATION,

- Autorisation de travail, instructions de sécurité...

LES MESURES DE PREVENTION A APPLIQUER LORS DES OPERATIONS

- Éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter...

LES PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE MANOEUVRES

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

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