

**PROGRAMME DE LA FORMATION
A LA SECURITE ELECTRIQUE
RECYCLAGE HABILITATION H2V HC
Module complémentaire à la formation BRBCB2V**



DUREE :

3h30

PUBLIC ET PRE-REQUIS :

Les stagiaires doivent justifier de compétences techniques en électricité

Ils doivent être à jour de leur habilitation Basse tension BRBCB2V

Ils doivent également avoir été reconnus aptes médicalement

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 :

Préciser le rôle de chacun

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Décrire les risques liés au travail au voisinage renforcé en HT et les distances de sécurité

Utiliser et vérifier le matériel de sécurité, les protections individuelles et collectives

Réaliser des travaux et consignations HT en toute sécurité

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel 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 haute tension.

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 :

Retour d'expériences.

Opérations d'ordre électrique

Les différentes étapes

Reconnaître les matériels électriques

Les documents associés (instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, certificat pour tiers, avis de fin de travail...)

Les limites de son titre d'habilitation

Conditions

Symboles

Maintien ou renouvellement

Les différentes zones en haute tension

Zones d'environnement et leurs limites

Zone de travail définie

Zone de voisinage

Mesures de prévention

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

**PROGRAMME DE LA FORMATION
A LA SECURITE ELECTRIQUE
RECYCLAGE HABILITATION H2V HC
Module complémentaire à la formation BRBCB2V**



Equipements de travail utilisés

Risques et mise en œuvre

Mise en sécurité d'un circuit

Mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée

Moyen de protection individuel, collectif

Identifier, vérifier, utiliser

Incident ou accident d'origine électrique

Analyser les accidents et presque accidents

Analyser ses pratiques personnelles

Accident et incendie

Procédure et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie d'origine électrique