

**PROGRAMME DE LA FORMATION  
A LA SECURITE ELECTRIQUE  
HABILITATION H1V H2V HC  
Module complémentaire à la formation BRBCB2V**



**DUREE :**

7 heures

**PUBLIC ET PRE-REQUIS :**

Les stagiaires doivent justifier de compétences techniques en électricité

Ils doivent avoir participé aux modules de formation 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/ou des 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.

**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 :**

**Principes généraux de la prévention**

**Opérations et travaux 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**

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.

**Equipements de travail utilisés**

Risques et mise en œuvre

**PROGRAMME DE LA FORMATION  
A LA SECURITE ELECTRIQUE  
HABILITATION H1V H2V HC  
Module complémentaire à la formation BRBCB2V**



**Mise en sécurité d'un circuit**

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

**Moyen de protection individuel, collectif**

Identifier, vérifier, utiliser

**Induction et couplage capacitif et mesure de protection associée (mise en équipotentialité)**

**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