



RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE B1v B2v BR B

Durée du stage :

2 jours de formation soit 14 heures comprenant au moins 3.5 heures de pratique conformément à l'annexe D de la norme NF C18-510.

Participants :

De 5 participants minimum à 8 maximum

Publics :

Tout personnel devant effectuer en sécurité des travaux, des interventions, des consignations ou des essais en basse tension.

Intervenants :

Formateur expérimenté sur les installations électriques.

Accessibilité aux Personnes en Situation de Handicap :

Merci de contacter notre Référent handicap : 07 87 93 96 81

Délais d'accès :

Inscription 15 jours maximum avant le début du stage

Modalités d'accès :

Présentiel 100 %

Modalités d'inscription :

5 participants minimum pour validation de la session

Tarif :

458.33 € HT

Prise en charge possible – Nous consulter

CONTACTS :

Service Formation :

04 90 40 99 15

SITE WEB :

www.climlab.fr

E-MAIL :

climlab@climlab.fr



PRE-REQUIS :

Personne titulaire d'un titre d'habilitation électrique en cours de validité (- 3ans).

OBJECTIFS :

- Préparer en vue du renouvellement d'un titre d'habilitation B1(v), B2(v), BR, BC, BE, H0v suivant la norme NF C18-510.

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître les risques et les dangers liés à l'électricité
- Connaître les bons gestes et les procédures pour travailler en sécurité et de limiter les risques

CONTENU DE LA FORMATION :

Programme théorique :

- Notions élémentaires d'électricité.
- Statistiques sur les accidents d'origine électrique.
- Les différents risques d'origine électrique.
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Analyse des risques liés à un environnement électrique.
- Les moyens de protection contre les différents types de contacts.
- Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.
- Habilitation, symboles et titre d'habilitation.
- Les limites de chaque niveau d'habilitation et les procédures de sécurité.
- Les différentes zones d'environnement.

Programme pratique :

- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement ou un local à risque.
- Savoir baliser une zone de travail.
- Effectuer des interventions générales en sécurité.
- Consigner et déconsigner une installation électrique.
- Remplir les documents administratifs (attestation de consignation, ...)

MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS :

Un contrôle des connaissances par QCM est effectué en fin de stage. Un avis préparatoire à l'habilitation du salarié par son employeur, visé par le formateur, est transmis à l'entreprise à l'issue de la formation. Une attestation individuelle de formation est remise au stagiaire.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES :

Étude du support de cours remis à chaque stagiaire, mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités, méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.

Vidéo projecteur + PC + Vidéos ; Matériel de sécurité : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, nappe et tapis isolant, outillages isolés, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage, platine pédagogique

SUITE PARCOURS ET DEBOUCHE :

- Métiers de l'électricité

EQUIVALENCES OU PASSERELLES :

Néant