

# PROGRAMME DE LA FORMATION :

## RECYCLAGE HABILITATION B1(V), B2(V), B2V Essais, BR, BC, BE Essais, BE Mesurage, BE Vérification, H0V

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable d'appliquer les prescriptions de sécurité selon les travaux à effectuer sur les installations ou équipements électriques en identifiant les dangers et les risques associés aux opérations d'ordre électrique. Norme NF C 18-510

### PUBLIC CONCERNÉ

Personnel chargé d'interventions d'ordre électrique ou générales, de travaux hors tension, d'essais et de mesures, de consignations en Basse Tension.

### PRÉ-REQUIS

Diplômé en électricité ou 3 années d'expérience professionnelle dans l'électricité

### DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 1,5 jours (10,5 heures).

12 participants maximum.

Session sous un mois maximum suivant l'acceptation du devis.

### LIEU DE LA FORMATION

Dans les locaux de l'entreprise désirant former ses collaborateurs, ou dans l'une de nos salles de formation.

### ACCESSIBILITE

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter à ce numéro : 07.50.59.52.04, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### TARIF

Formation chez le client : Sur devis.

Formation dans nos locaux : 280,50€HT par stagiaire.

Pour plus d'informations, nous contacter au 07.56.42.26.74.

Devis sous 3 jours ouvrés.

### CONTENU DE LA FORMATION

- Les rôles et titres d'habilitation.
- Les dangers de l'électricité.
- L'évaluation des risques.
- Les limites, zones et opérations liées.
- Rôles et opérations des différents acteurs.
- Les appareillages en Basse Tension.
- Procédure et déroulement des travaux hors tension.
- Procédure et déroulement des interventions.
- Les opérations spécifiques.
- La procédure en cas d'incendie électrique.
- Les équipements de protection.
- La procédure en cas d'accident électrique.

### MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode affirmative par exposés théoriques.

\*Support de cours, projection (diapositives /vidéos)

Méthode interrogative, études de cas.

Méthode pratiques sur des équipements pédagogiques.

### PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Formateur expert en électricité industrielle et bâtiment, en électrotechnique, et en sécurité électrique.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle des connaissances théoriques : QCM.

Contrôle des connaissances pratiques : Travaux pratiques.

### MOYENS TECHNIQUES

Une salle, tables, chaises.

Dispositif de projection.

Tableau blanc.

Matériels électriques.

EPI.

