

PROGRAMME DE LA FORMATION :

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

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

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 3 jours (21 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 : 561€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.

