

# PROGRAMME DE LA FORMATION :

## HABILITATION B0, H0, H0V.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable d'appliquer les prescriptions de sécurité selon les travaux à effectuer dans un milieu comportant des risques électriques ou à proximité d'une installation.

Norme NF C 18-510/A1

### PUBLIC CONCERNÉ

Personnel chargé d'effectuer des opérations non électriques dans un milieu comportant des risques électriques ou à proximité d'une installation.

### PRÉ-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est requise.

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

Durée : 1 jours (7 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 nos locaux.

### 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 : 187€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.
- Notions de base en électricité
- Les dangers de l'électricité.
- L'évaluation des risques.
- Les limites, zones et opérations liées.
- Rôles et opérations des différents acteurs.
- 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.