



## BO / HO / HOV

selon la norme NFC 18 510/A2

### DURÉE & TARIFS\*

**1 jour (7h)**

Tarif individuel ou groupe :  
nous contacter

### MODALITÉS

12 stagiaires par session

### PUBLIC CONCERNÉ

Personnel qui effectue des travaux d'ordre non électrique dans les locaux ou au voisinage de pièces nues sous tension

### PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

*\*La durée des formations nécessitant des TP peut être sensiblement réduite selon le nombre de participants*

### Modalités d'inscription

Inscription jusqu'à 24h avant la session selon disponibilité, par email ou par téléphone.

### Accessibilité

Nos locaux permettent l'accès aux personnes à mobilité réduite. En cas d'autre situation de handicap, nous contacter pour s'assurer de la faisabilité de la formation.

## OBJECTIFS

Connaitre les règles de sécurité à appliquer au personnel non-électricien travaillant dans un local ou à proximité de pièces nues sous tension.

Cette formation permet à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation.

## CONTENU ET ORGANISATION

### Programme

- Réglementation en électricité
- Notions sur les grandeurs électriques de base
- Dangers de l'électricité
- Zones à risque électrique BT et HT
- Niveaux d'habilitations
- Moyens de protections
- Utilisation des EPI en sécurité
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Manœuvres d'urgence
- Distances et zone de sécurité
- Formation pratique sur le chantier école

### Évaluation

Evaluation sommative sous forme de tests théoriques et pratiques de type QCM est réalisée afin d'émettre un avis qui sera remis à l'employeur et lui permettra de délivrer l'habilitation.

### Moyens

**Pédagogiques** : Apports théoriques en salle et mise en situation pratique sur chantier école

#### Techniques :

- Salle de formation équipée, diaporama et vidéos
- Chantier école pour les exercices pratiques (armoire électrique pédagogique, EPI...)
- Remise d'un document stagiaire