

BO / HO / HOV

SELON LA NORME NFC 18 510/A1

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