



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

Évaluation 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