



## HABILITATION ÉLECTRIQUE TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE B0-H0(V) EN E-LEARNING



### PARTICIPANTS

Nombre de licence selon les besoins



### PUBLIC

Toute personne amenée à accéder aux locaux électriques pour réaliser des travaux non électriques (ménage, peinture, graissage, maçonnerie, etc.) ou travaux à proximité d'une installation électrique sous tension ou consignée



### PRÉREQUIS

- Avoir une connaissances des règles élémentaires de l'électricité et être capable de comprendre les instructions de sécurité
- Compréhension du français



### DURÉE

0.5 jour (4h)  
*Durée moyenne selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire*



### OBJECTIFS

Maîtriser les risques électriques dans le respect de la norme NFC 18-510



### VALIDATION

Attestation de formation  
Proposition de titre

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- De travailler en maîtrisant le risque électrique en basse tension et haute tension
- De se déplacer dans un environnement électrique et réagir en cas d'accident

### MÉTHODE

Formation à distance (e Learning) / Apports théoriques (Animations multimédia : vidéo, 2D et 3D, photographies) / Tutorat à distance / Auto évaluation / QCM d'évaluation finale / Synthèses

### MOYENS

Un PC/tablette disposant d'une connexion internet et du navigateur «Google Chrome» ainsi que de hauts parleurs afin de suivre le contenu audio de la formation

### ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation

### DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

### ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.





## PROGRAMME

B0-H0(V) EN E-LEARNING

Le module de formation se compose en 2 parties :

### ■ LA FORMATION

#### ■ CHAPITRE 1

- Contexte règlementaire et normatif

#### ■ CHAPITRE 2

- Notions d'électricité

#### ■ CHAPITRE 3

- Analyse des risques liés à l'électricité

#### ■ CHAPITRE 4

- Option et niveaux d'habilitations

#### ■ CHAPITRE 5

- Prévention des risques liés à l'électricité

#### ■ CHAPITRE 6

- Incendie et accidents d'origine électrique

### ■ ÉVALUATION FINALE

- Questionnaire d'évaluation sous forme de QCM

### ■ LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Sauveteur Secouriste du Travail**
- **Les TMS (Troubles Musculo Squelettique)**
- **Manipulation des extincteurs**