

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.

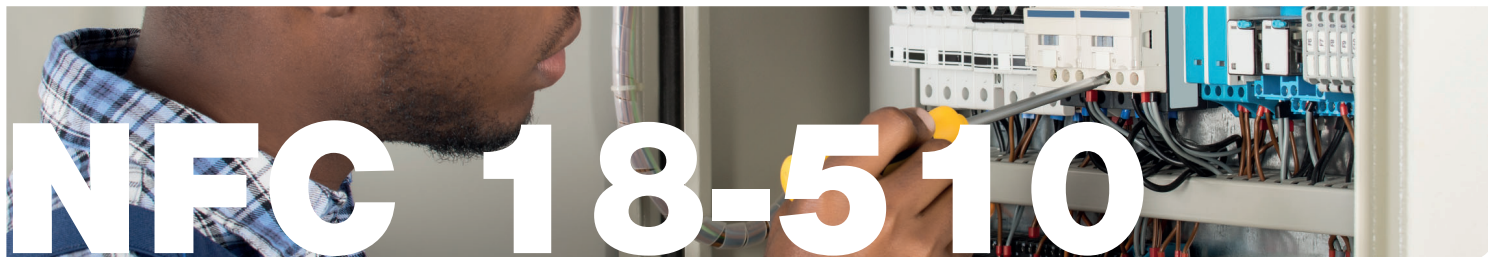
ACCESSIBILITÉ

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**

