

**DURÉE**

2,00000 jours (soit 16 heures)

**PRIX**

740 € par participant

Soit 888 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

**PUBLIC CONCERNÉ**

Professionnels de l'immobilier et de la construction et toute personne souhaitant élargir ses compétences.

**PRÉREQUIS**

Pour valider votre inscription :

- Inscrivez-vous en ligne
- Complétez vos coordonnées
- Procédez au règlement des frais pédagogiques

**PÉDAGOGIE**

A travers différents contenus (vidéos, ateliers pédagogiques et interactifs, documents...) parcourez les points essentiels et devenez acteur de votre formation !

**FORMATEURS**

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

**ÉVALUATION ET SUIVI**

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

**OBJECTIFS**

- Rendre les stagiaires capables de respecter les exigences de la norme NF C 18-510 afin d'identifier le risque électrique et d'assurer la sécurité des personnes contre les dangers d'origine électrique.
- Savoir réaliser une intervention de remplacement ou de raccordement.

**PROGRAMME****Théorie**

- Les grandeurs électriques : tension, intensité, résistance, puissance, alternatif, continu, etc...
- Les effets du courant sur le corps humain : mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc...
- Les domaines de tension Les zones d'environnement et leurs limites Le principe de l'habilitation La définition des symboles d'habilitation
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et individuelle
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages dans l'environnement
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

**MODULES INTERVENTION ELEMENTAIRE**

- Les limites de l'habilitation BS
- Les informations à échanger auprès d'un responsable
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit



- Les mesures de prévention lors de l'intervention
- Les procédures de remplacement et de raccordement

**Pratique**

- Savoir réaliser l'analyse préalable à l'intervention
- Savoir énumérer les risques dans la zone d'intervention
- Savoir réaliser les interventions de remplacement et de raccordement
- Savoir rendre compte auprès d'un responsable

**VALIDATION**

Attestation de formation délivrée par l'OFIB, organisme qualifié **OPQF**

