

**DURÉE**

2,00000 jours (soit 14 heures)

**PRIX**

740 € par participant

Soit 888 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

**PUBLIC CONCERNÉ**

Professionnels de la construction et de l'immobilier et toute personne souhaitant élargir ses compétences. Sachant que les prérequis sont les suivants :

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle et savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection contre les contacts, lire un schéma électrique.

**PRÉREQUIS**

Bulletin d'inscription

**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 opération de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de connexion/déconnexion en présence de tension.

**PROGRAMME***Programme :***Théorie****ELEMENTS GENERAUX**

- Les effets du courant sur le corps humain (mécanimes, d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc,...)
- Les domaines de tensions
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe de l'habilitation
- La définition des symboles d'habilitation
- Les rôles des intervenants
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- 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

**MODULE CONSIGNATION**

- Les fonctions des matériels électriques en BT



- Les informations à échanger auprès d'un responsable - Les mesures de prévention lors de la consignation

- Les opérations de consignation

### **Pratique**

- Savoir réaliser l'analyse préalable à la consignation

- Savoir énumérer les risques dans la zones d'intervention

- Savoir réaliser une consignation

- Savoir rédiger les documents nécessaires



## **VALIDATION**

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

