

Lieu de Formation

En inter : dans nos locaux
En intra : dans vos locaux

Formation initiale :

Nombre de jour : 2 jours
Nombre d'heures : 14 h

Recyclage :

Nombre de jour : 1 jour ½
Nombre d'heures : 10 h 30

Délais d'accès :

30 jours et selon votre planning.

Modalités d'inscription :

Formulaire d'inscription en ligne.

Tarif :

Tarif individuel : à partir de 250 €/jour HT.

Tarif groupe : minimum 4 personnes
à partir de 990 €/jour HT.

Nous consulter, demande de devis par
téléphone ou mail.

Méthode et moyens pédagogiques :

Moyens techniques : PC, tablettes et
vidéoprojecteur, armoire électrique de
formation, outils adaptés.

Moyens humains : Formateur qualifié.

Apports théoriques et pratiques :

Support de cours formation habilitation
électrique – non-électricien
QCM.

Echanges de bonnes pratiques.
Exercices de mise en situation.

Prérequis :

Savoir lire, écrire et parler le français.

Aptitude médicale au poste.

Objectifs :

Exécuter en sécurité des opérations sur les
installations et équipements électriques basse
tension dans le respect des prescriptions de la
nouvelle norme NF C 18-510.

Personnes concernées :

Personnel d'exploitation ou d'entretien non-
électricien qui effectue des opérations
simples, interventions de remplacement et
de raccordement et/ou des manœuvres sur
des ouvrages électriques.

Accessibilité : Nous disposons d'une salle et de
W.C accessibles aux personnes à mobilité
réduite.

Afin d'évaluer ensemble si nos formations
peuvent s'adapter à vos besoins personnels
spécifiques, ou s'il est nécessaire de vous orienter
vers un autre organisme, Christian Fleury est à
votre écoute par mail à admin@fcf-
prevention.com

HABILITATION ELECTRIQUE – NON ELECTRICIEN

H0v – B0 – Be Manœuvre Bs

Formation "préparation à l'habilitation électrique « H0v - B0 -Be Manœuvre Bs » est conforme à la norme NF C 18-510 et aux recommandations des organismes suivants : CARSAT, INRS et UTE.

- **Dangers électriques et mesures de protections**

- Notions élémentaires d'électricité.
- Les dangers de l'électricité.
- Le courant électrique et le corps humain.
- Matériel de protection individuel et collectif.
- Les zones à risque électrique.

- **Normes et termes techniques**

- Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux.
- Analyse générale des nouvelles règles de sécurité décrites dans la publication NF C18-510 ; la consignation.
- Les niveaux d'habilitation.

- **Risques, consignes et conduites à tenir**

- Risques encourus lors d'opérations sur ou au voisinage d'ouvrages électriques et protections contre ces risques.
- Consignes et procédures d'intervention BS et documents écrits.
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité.
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

EVALUATION

L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation par le biais d'un QCM et d'une mise en situation pratique.

Cette formation est sanctionnée par un titre d'habilitation pré-rédigé adressé à l'employeur

Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

Périodicité de recyclage selon la NF C 18-510 : 3 ans ».