

Lieu de Formation

Dans vos locaux

Nombre de jour : 3

Nombre d'heures : 21h

Tarif

Nous consulter

Méthode et moyens pédagogiques :

- Moyens techniques : PC, et vidéoprojecteur
- Moyens humains - Formateur qualifié
- Apports théoriques et pratiques
- Support de cours formation

Prérequis : maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...).

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 électricien chargé d'assurer des travaux, des dépannages des essais des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse tension.



Organisme de formation professionnel
en prévention des risques

HABILITATION ELECTRIQUE – ELECTRICIEN B1v-B2v-BR-BC-H0v

Formation "préparation à l'habilitation électrique B1v-B2v-BR-BC" est conforme à la norme NF C 18-510 et aux recommandations des organismes suivants : CARSAT, INRS et UTE»

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

Travaux pratiques et évaluation pratique conformément à la réglementation.

Evaluation des acquis par un test.

EVALUATION

A l'issue de la formation théorique et pratique, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé sont adressés à l'employeur.

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