



Tout professionnel intervenant sur des opérations liées aux installations électriques en basse tension (1000V)



1 journée
soit 7h



Intra-établissement



Remise d'une attestation individuelle de formation



Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

En effet, nous adaptons notre accompagnement ainsi que l'ensemble de nos processus, méthodologie et support à toutes les situations. **Notre référent handicap se tient à votre disposition.**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les compétences en prévention électrique, les connaissances théoriques et pratiques et les savoir-faire nécessaires à la délivrance de l'habilitation HO BO selon la Norme NF-C18 510
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens
- Énoncer les risques d'accidents lors de travaux non électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute (HT) et basse tension (BT)
- S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement

PROGRAMME DE LA FORMATION

MODULE 1 : CADRE LÉGAL ET RÉGLEMENTAIRE

- Notion d'électricité et distinguer les grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance,...)
- Les domaines de tension
- Réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques (Code du Travail et Norme NF C18-510)
- Principe et procédure d'habilitation - définition des symboles d'habilitation
- Rôle et opération du chargé HO BO

MODULE 2 : LA SÉCURITÉ

- Les dangers de l'électricité - les effets du courant électrique
- Les zones d'environnement électrique et leurs limites
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et individuelle (EPI) et leurs fonctions
- Liste du matériel et outillage et risques associés

MODULE 3 : CONDUITE À TENIR

- Procédure en cas d'accident et incendie de nature électrique
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident et en cas d'incendie
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique

MÉTHODES / MOYENS PÉDAGOGIQUES / ÉVALUATION



- Notre approche s'appuie sur des méthodes de pédagogie active (exercices pratiques, études de cas concrets, travaux de groupe...)
- Feuilles d'émargements
- Questionnaire des attentes de la formation
- Questionnaire de satisfaction à chaud (à la fin de la formation) et évaluation des impacts
- Attestation de fin de formation

QUALIFICATION DU FORMATEUR



- Formateur qualifié et/ou certifié en habilitation électrique

