

Programme de formation

Formation en habilitation électrique B0-BF-H0-H0V-HF -- RECYCLAGE



Objectifs

- d'énoncer les risques d'accidents lors de travaux non électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute (HT) et basse tension (BT),
- de transposer les règles exposées dito dans le cadre de son activité,
- de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18- 510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques et adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique,
- de s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur de renouveler l'habilitation du participant en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé (B0-BF-H0-H0V-HF).



Public concerné et pré-requis

Aucun sous réserve d'une bonne maîtrise de la langue dans laquelle est dispensée la formation. Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (Chargé d'affaires, conducteur d'engins, mécanicien, maçon, etc.)



Moyens pédagogiques et techniques

Vidéo projecteur + PC + film INRS et logiciel multimédia.

Matériel de sécurité en démonstration :

visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage. Etude du support de cours remis à chaque stagiaire, Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités, Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues, Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire, Contrôle des connaissances.



Programme

Rappel sur le risque électrique

- Dangers de l'électricité (film INRS et logiciel « attention basse tension »)
- Exemples d'accident
- Classement et habilitations
- Interventions et travaux non électriques autorisés dans les locaux électriques basse et haute tension
- Etude des zones d'approche Z1, ZVS, ZVR, TST
- Outils électriques portatifs à main (choix

du matériel)

Nouveaux décrets

- Nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la norme NFC 18-510

- Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés

- Définition des opérations dites « non électriques »

- Nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique

- Définition des savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation



Matériel nécessaire pour suivre la formation



Délai d'accès

L'inscription à une formation est possible jusqu'à 24h avant le début de celle-ci (sous réserve de place et de dossier complet / voir le planning des formations).

L'inscription sera validée après le retour de la convention signée ainsi que d'un acompte de 30% du montant de la formation.

Suite à cela la convocation sera envoyée avant le début de votre formation



Accessibilité à la formation

En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître la faisabilité de votre intégration.



Equivalences de la formation

Equivalence : aucune

Passerelle : aucune



Qualification des intervenants

Toutes nos formations sont assurées par des animateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience de 10 ans minimum.

- Etude du support de cours remis à chaque stagiaire.

- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.

- Contrôle des connaissances.



Modalités d'évaluation des acquis

Un contrôle théorique sous forme de questionnaire suivi d'un contrôle de mise en pratique



Sanction visée

- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Certificat de stage et avis après formation
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



Débouchés

Le détenteur de l'habilitation électrique pourra la faire valoir dans le cadre de toute activité professionnelle en rapport avec ladite habilitation.



Modalité

Présentiel & Fractionnable



Niveau

Formation visant une certification de niveau 6 à 8



Durée

7 heures



Effectifs

8 stagiaires



Taux de réussite

98 % des 323 stagiaires de l'année 2021



Taux de validation

98 % des personnes presentent en formation