

Préparation à l'habilitation électrique B1V-B2V Essai-BR-BC-H0V-H2-HC (Formation recyclage) (BT-HT-REC-11072022)

Objectifs

Conformément à la NF C 18-510, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité dans votre environnement de travail
Intégrer la prévention dans la préparation et mettre en application les mesures de préventions adaptées
Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique
Nommer les limites des habilitations Basse et Haute Tension.

Public Visé

Personnel réalisant :

- Des travaux **sur les ouvrages et installations électriques**
- La direction effective des travaux sur les ouvrages et installations électriques
- Des interventions générales d'entretien et de dépannage, des connexions et déconnexions
- Des opérations de consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique

Ayant déjà suivi une formation et possédant de l'expérience opérationnelle.

Durée

14 Heures, soit 2 jours.

Pré Requis

Compréhension du français (lecture et écriture) requise. Chaussures de sécurité, casque de chantier et gants isolants de protection électrique.

Parcours pédagogique

Thèmes communs à la formation initiale du personnel non électricien.

Thèmes spécifiques aux travaux, interventions, essais et consignation dans les domaines BT et HT.

Objectifs Pédagogiques

A l'issue de la formation, les stagiaires devront :

- Citer les dangers de l'électricité
- Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans leur environnement de travail
- Mettre en application les mesures de préventions adaptées
- Intégrer la prévention dans la préparation et la conduite de leur travail
- Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique
- Nommer les limites des conformément aux exigences de la norme NF C18-510/A1

Méthodes et moyens pédagogiques

La formation intègre des parties théoriques basée sur un autositionnement.

La formation pratique est réalisée après la formation théorique sur une plateforme dédiée.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique sous forme de QCM BT et HT.
- Une épreuve pratique, destinée à évaluer les savoir-faire.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les 2 tests. Un exemple de titre d'habilitation sera remis sur la base des résultats aux tests.

Modalités d'Accessibilité

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

Effectif

De 1 à 10 personnes