

Formation habilitation électrique recyclage modules BS BE manœuvre - BC BE mesurage BE vérification - BR BE essai B1 B1V B2 B2V B2V essai

OBJECTIF(S)

- Être capable de maintenir et actualiser ses compétences

PUBLIC CONCERNÉ

- Voir fiche formation initiale

PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.



Formation présentielle



1 mini /10 maxi



10.50 heures

LES PLUS

Nous sommes certifiés QUALIOP1 ; Remise d'un « guide-pratique » à chaque stagiaire ; Partenaire CARSAT BFC ; Titre préédigé habilitation électrique sur demande.



Formateur(s) possédant une expérience professionnelle de 20 ans dans les métiers du montage et de la maintenance électrique



Évaluation formative
Évaluation des acquis



Attestation de formation
Avis après formation

PROGRAMME

- Module recyclage BS BE manœuvre
 - Les limites de son titre d'habilitation (autorisations et interdictions, zones ...)
 - Les instructions de sécurité spécifiques aux opérations de son titre d'habilitation
 - Les équipements de protection collective
 - Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
 - Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations
 - Les étapes de la mise en sécurité d'un circuit (pour les BS)
 - Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT élémentaire (pour les BS)
 - La conduite à tenir en cas d'accident corporel
 - La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
 - Les risques spécifiques
- Module recyclage BC BE mesurage BE vérification - BR BE essai B1 B1V B2 B2V B2V essai
 - Les zones d'environnement et leurs limites
 - Les limites de son titre d'habilitation (autorisations et interdictions, zones, etc...)
 - Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique
 - Les équipements de protection collective
 - Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
 - Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations
 - Les ouvrages, les installations et les zones d'environnement objets des opérations
 - Les opérations de la consignation et les documents associés
 - Les documents applicables et les documents associés dans le cadre des opérations
 - Les mesures de prévention à observer lors d'une opération
 - Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
 - La conduite à tenir en cas d'accident corporel
 - La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
 - Les risques spécifiques
- Test théorique et mise en situation

MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Vidéos
- Remise d'un guide-pratique à chaque stagiaire

TAUX DE SATISFACTION DU MODULE

9.2/10 - 270 stagiaires
99% de réussite

DURÉE DE VALIDITÉ

3 ans