

Recyclage - Personnel non électricien Basse Tension

BS - BE Manœuvre - Option H0(V)
 Chargé d'intervention de remplacement et de raccordement BT

*Ce programme de formation peut valoir pour les Indices ci-dessus
 L'Indice doit être choisi en fonction des missions ou des activités du salarié*

Habilitations concernées

BS, BE Manœuvres, Option H0(V)

Indices au choix suivant définition des Missions du salarié

Personnes concernées

Personnel non électricien BT/HT - Chargé de Manœuvre BT/HT - Chargé de remplacement et de raccordement BT :

- Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électrique » appelé à effectuer des opérations simples, d'intervention de remplacement, et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques.
- H0(v) : Personnel évoluant dans des locaux ou environnement HT, pour des opérations d'ordre non électrique.

Durée de la formation

1,5 jour (soit 10 heures 30)

Session maxi de 6 personnes, sinon nous consulter

Prérequis

- Avoir suivi la formation initiale de même nature que celle du recyclage, depuis moins de 3 ans
- Avoir son titre d'habilitation
- Avoir des compétences techniques en électricité est obligatoire pour suivre cette formation

Objectifs

En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :

Permettre au salarié de réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confié et d'intégrer les modifications de la norme NFC18510.

Analyser le risque électrique, savoir s'en protéger et décrire une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.

Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des équipements ou installations électriques.

Appliquer les mesures de prévention à observer lors d'une intervention de remplacement ou de raccordement simple et limitée.

Démarche et moyens pédagogiques

- Alternance de séquences théoriques, et d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, en groupe.
- Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques, avec des kits pédagogiques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes sur sites ou au centre.
- Moyens multimédias et audio-visuels, supports remis à chaque apprenant.

Programme

Enseignement théorique :

- Retour d'expérience, pour analyser les accidents ou presque accidents, et pour analyser ses pratiques professionnelles
- Evaluation et sensibilisation aux risques électriques :
 - Les obligations et responsabilités des différents acteurs
 - Les différents risques d'origine électrique
- Les limites, zones dans l'environnement
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention de remplacement et de raccordement (BS)
- Matériel de protection individuel et collectif
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation de l'outillage dans l'environnement électrique
- Procédures en cas d'accident ou d'incendie électrique
- Connaître les rôles, limites et opérations du :
 - Chargé d'opération BE
 - Chargé d'intervention BS
- Décrire les procédures de raccordement, de remplacement, et les étapes de mise en sécurité d'un circuit (pour les BS)

Mise en situation pratique :

- Analyse des risques électriques, et des zones de voisinage
- Protection de la zone de travail par délimitation,
- Réalisation d'une mise hors tension, ou remise sous tension, de réaliser une manœuvre, en sécurité
- Réalisation une intervention de remplacement et de raccordement, en sécurité, et en effectuant une VAT.
- Intervention en cas d'accident corporel ou d'incendie.

Évaluation / Validation

- Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM (durée 30 mn)
- Évaluation pratique du savoir-faire par une mise en situation de travail.

Lieux, dates et tarif de la formation

Contactez-nous par l'intermédiaire de notre site internet :

- www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/

Contacts

Voir en bas de page les adresses et numéros de téléphone de nos sites de formation en Région Centre-Val de Loire.

(*) Le conventionnement CARSAT de l'AFPI Centre Val de Loire porte sur les indices de la norme NFC 18510 excepté les indices HE Mesure, HE Vérification, HE Essai, HE Manœuvre HTB et BP