

PRÉPARATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BS BE Manœuvre Recyclage Intra

GENERALITES

Public concerné

Agent ou technicien de maintenance, agent de sécurité ou gardien, collaborateur en astreinte.

Pré-requis

- Stagiaire : maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...)

Durée

1.5 jours soit 10 Heures 30

Effectif

12 personnes Maximum

Tarif

Nous consulter

Contact

0970720881

contact@emeris-formation.com

www.emeris-formation.fr

Accessibilité aux personnes handicapées

Nous consulter

Profil du (des) formateur (s)

Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes.

OBJECTIFS

- Être capable de mettre en œuvre les consignes de sécurité prévues par NF C18 510
- Être capable d'identifier les dangers de l'électricité, analyser le risque électrique et intégrer la prévention dans l'organisation du travail
- Être capable d'appliquer les mesures de prévention et les instructions de l'employeur
- Être capable d'identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Pédagogie

1/ RÉVISER LES NOTIONS ÉLÉMENTAIRES LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ

Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés
Les effets de l'électrisation sur le corps humain
Définition des habilitations électriques et leurs objectifs
Les différents matériels et leurs domaines de tension associés
Les unités usuelles (volts, ampère, watt) et leur point de mesures
La loi d'Ohm
Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

2/ REVOIR LES RÈGLES DE SÉCURITÉ DU TRAVAIL DANS UN ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE

Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
Les zones d'environnement et leurs limites
Les séquences de mise hors tension
La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension)
La réalisation d'une remise sous tension
Les équipements de protection collective et Individuelle

3/ REVOIR LES RACCORDEMENTS, LES REMPLACEMENTS ET LES MANŒUVRES

Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention
Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire.
Réaliser un raccordement hors tension
Réaliser une manœuvre haute ou basse tension

4/ REVOIR LA CONDUITE À TENIR FACE À UN ACCIDENT

La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

5/ PRATIQUE :

- Utilisation des équipements de protection
- simulation de chantier

Moyens

Mis à disposition par EMERIS Formation

- Tout le matériel nécessaire à la formation pratique avec tableau pédagogique.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés et interrogations.
- Démonstrations et exercices pratiques appropriés aux différentes situations susceptibles d'être rencontrées.
- Contrôle du comportement (en continu lors des mises en situations).

Mis à disposition par le Client

- Envoyer la carte habilitation du stagiaire
- Une salle susceptible de recevoir un groupe de 12 personnes et une machine si disponible

Modalités d'évaluation des acquis

-Test :

Contrôle des connaissances théoriques et évaluation des savoir faire

-Validation de la formation :

A l'issue de la formation théorique et pratique, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé sont adressés à l'employeur.

-Périodicité de recyclage selon la NFC 18-510 : 3 ans