



Ref : HAB009

## RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE BS-BE MANOEUVRE

Permettre au personnel non électricien d'effectuer des interventions élémentaires et des manœuvres



### Public

Toute personne habilitée BS BE Manoeuvre



### Participants

Jusqu'à 12 personnes



### Intra

Dans vos locaux,  
selon vos disponibilités



### Prérequis

Être titulaire d'un titre d'habilitation électrique BS BE Manoeuvre en limite de validité



### Durée

1,5 jour (10h30)



### Inter

Dans un centre  
technique proche de  
chez vous

### Objectifs



Réactualiser les connaissances des prescriptions de sécurité électrique afin de réaliser en sécurité les tâches confiées en adéquation avec le niveau d'habilitation dans le respect des textes réglementaires (norme NF C 18-510)

## Programme

### RETOUR D'EXPERIENCE

#### LE COURANT ÉLECTRIQUE ET LE CORPS HUMAIN

Les différentes façons de s'électriser  
Les dangers du courant électrique  
Les effets du courant électrique sur le corps humain  
Les règles de sécurité  
Les mesures de prévention  
Matériel de protection individuel et collectif

#### OPERATIONS NON ELECTRIQUES ET ELEMENTAIRES

Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux  
Analyse générale des règles de sécurité de la NF C18-510  
Opérations hors tension  
Rôle des intervenants  
Consignes et documents écrits  
Opérations de mise en sécurité d'un circuit  
Limites et procédures d'intervention BS - BE Manoeuvre  
Application sur une installation type  
La distribution électrique et le matériel électrique

#### INCIDENTS ET ACCIDENTS SUR LES OUVRAGES ÉLECTRIQUES

Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique  
Incendie sur les ouvrages électriques

#### PRATIQUE

Présentation des équipements électriques  
Revue des dangers inhérents à ces différents équipements  
Remplacement de fusible, de lampe ou accessoire éclairage, prise, interrupteur, réarmement de protection  
Réalisation de manœuvres exploitation

### Méthodes pédagogiques

Formation participative, diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience, apports théoriques, exercices et études de cas spécifiques à l'établissement.

### Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, divers outillages et appareils électriques, platine pédagogique...

### Intervenant

Formateur expérimenté en habilitation électrique

### Evaluation et validation

Tests pratiques et théoriques (QCM)  
Délivrance d'un avis d'habilitation et d'un certificat de réalisation.

### Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

### Support remis aux stagiaires

Des supports dématérialisés sont remis aux stagiaires

### Références réglementaires

Article R. 4544-9 et 4544-10 du code du travail  
Norme UTE NF C 18-510 ; Doc. de référence INRS ED6127

### Les + NEOMIS

+ Mises en situation adaptées à votre activité  
+ Méthode pédagogique participative  
+ Nombreux exercices et vidéos proposés tout au long du stage  
+ Utilisation d'une platine pédagogique pour réaliser des exercices pratiques

98,3 % Taux de satisfaction  
stagiaires

100 % Notre taux de  
réussite



### Notre engagement qualité

