

Recyclage Préparation à l'habilitation électrique BS -  
BE Manœuvre - opérations d'ordre électrique simples  
et manœuvres en Basse-Tension (BT)

(Ref : MOD\_2023026)

### ORGANISATION

**Durée du module :**

10 heures et 30 minutes sur 2 jours

**Nombre de stagiaires :**

Pour des raisons pédagogiques, le nombre de stagiaires est de 2 à 10 par groupe

**Intervenant :**

Formateur en prévention des risques - spécialiste en risque électrique

**Lieu :**

A Définir d'un commun accord (vos ou nos locaux)

**Délais d'accès :**

En intra-entreprise : à définir d'un commun accord (le plus tôt possible en fonction de vos disponibilités et de celles d'AFP97 - si formation INRS, délai minimum de 15 jours)

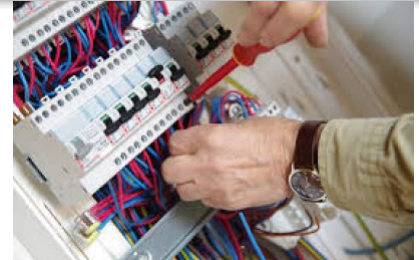
En inter-entreprises : calendrier regroupant l'ensemble des sessions ouvertes sur certaines thématiques de formation - nous consulter.

*NB : dans le cas où vous sollicitez un financement de la part de votre OPCO, Pôle Emploi, CPF ou autres, assurez-vous des délais de traitement de vos demandes.*

**Tarif :**

350,00 € / personne

**Personne en situation de handicap :** merci de nous contacter pour étudier la faisabilité de réalisation de cette formation selon votre handicap.



### STATISTIQUES 2023

Nombre de sessions : 16  
Nombre de stagiaires formés : 58  
Taux de réussite : 100%  
\* stats Hab. Elec. globales

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

**Public visé :**

Cette formation est ouverte à toute personne chargée d'exploitation ou d'entretien appelée à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques BT et devant renouveler le niveau BS et/ou BE Manœuvre

**Prérequis :**

Être titulaire d'un titre d'habilitation BS et/ou BE Manœuvre (en fournir une copie avant la formation - se présenter à la formation munie de son titre d'habilitation en cours de validité)

**Objectifs :**

Cette formation permet au stagiaire :

- De réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée
- D'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510

L'employeur pourra réactualiser et renouveler le titre d'habilitation électrique.

*Réglementation : Articles R4544-9 et R4544-10 du code du travail - Norme NF C 18-510*





# DÉROULEMENT DE FORMATION

## Formation RECYCLAGE Hab. Elec. BS-BE MANOEUVRE



Recyclage Préparation à l'habilitation électrique BS -  
BE Manœuvre - opérations d'ordre électrique simples  
et manœuvres en Basse-Tension (BT)

(Ref : MOD\_2023026)

### PROGRAMME

- Retour d'expérience
- Les nouvelles dispositions réglementaires le cas échéant / maintien et actualisation des connaissances
- L'évaluation des risques
- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitations
- Les outillages et matériels électriques
- La procédure en cas d'accident électrique, en cas d'incendie électrique
- Le chargé d'interventions élémentaires BS : rôle et opérations
- Le chargé d'opérations spécifiques BE Manœuvres : rôle et opérations
- Travaux pratiques sur des installations (dans l'établissement du stagiaire dans la mesure du possible)

*(Exemple d'opérations en BT : mise hors tension, réarmement d'un relais, réenclenchement de disjoncteurs, remplacement de lampes et des accessoires d'appareils d'éclairage, de prises de courant, raccordement d'appareillages à un circuit en attente, de type convecteur électrique, chauffe-eau, radiateur, pompe de circulation, ...)*

*NB : chaque stagiaire est muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de sécurité au minimum) pour effectuer les travaux pratiques de la formation*

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

#### Méthodes pédagogiques :

Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôle, de travail en groupe, etc... permettant de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction

#### Outils pédagogiques :

Tables, chaises, ordinateur, vidéoprojecteur, paper board, tableau blanc, supports pédagogiques, feuille de papier, stylo, etc...

#### Matériel pédagogique :

Local électrique, armoire électrique, équipements de protection, outillage, etc ...

#### Modalités d'évaluation :

Une évaluation des connaissances est réalisée à la fin de chaque module et une évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles, permettant de délivrer un avis d'habilitation qui sera remis à l'employeur. Le titre d'habilitation électrique sera délivré par l'employeur.

#### Périodicité :

Recyclage recommandé tous les 3 ans selon NF C 18-510

#### Documentation stagiaire:

Aucune Documentation