

# FORMATION

## HABILITATION ELECTRIQUE niveau non électricien : H0-B0

### BS et BE Manoeuvre - Recyclage BT

Programme de formation établit conformément aux dispositions en vigueur article l6353-1.



En fonction des thématiques : Formation INTRA et/ou INTER entreprise  
(dans votre établissement ou dans nos locaux)



Répondre aux obligations légales du code du travail et du code pénal

#### RÉFÉRENCE :

MOD\_2017028  
Date dernière édition : 07/10/2025

DUREE : 10 heures et 30 minutes

#### EFFECTIF :

De 4 à 10

#### PUBLIC

Toutes personnes ayant à réaliser de petits travaux d'ordre électrique (remplacement de prises, de luminaires en basse tension ou des manœuvres d'exploitation (réarmement de relais, réglage d'équipements électriques...) en basse ou haute tension (< 50 000 volts).

#### PRE-REQUIS

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

#### INFORMATION SUR L'ADMISSION

Validation par le centre de formation de l'analyse du besoin envoyée en amont de la formation.

#### FORMATEUR

Formateurs en prévention des Risques Electriques

#### ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation  
Avis et titre d'habilitation pré rédigé remis à l'employeur

#### DOCUMENT PÉDAGOGIQUE :

Remise d'un livret de formation reprenant le contenu de la formation.  
L'enseignement pratique, qui représente plus de 60% du temps de formation,  
vise à faciliter les apprentissages et à favoriser leur transposition efficace sur le terrain au quotidien.

#### OBJECTIF DE LA FORMATION :

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel réalisant des interventions élémentaires en Basse Tension, de travailler en sécurité selon les préconisations de la Norme NF C 18-510 de l'union Technique de l'Électricité.

#### COMPETENCES DEVELOPPÉES :

- Être capable de respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention des manœuvres et des interventions Basse Tension élémentaires.
- Être capable d'identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants.
- Être capable d'identifier les différents acteurs ainsi que leurs rôles et missions.
- Être capable de mettre en oeuvre les procédures de remplacement, de raccordement en Basse Tension et les manœuvres en basse et haute tension (HTA)

#### MAINTIEN DES CONNAISSANCES :

Selon la norme NF C 18-510, il est préconisé de suivre une formation de maintien et actualisation des compétences d'un jour et demi tous les 3 ans.

#### APPROCHE PÉDAGOGIQUE :

Exposés interactifs  
Démonstrations par le formateur  
Exercices et mise en situation des stagiaires

#### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES :

Articles R4544-9 et R4544-10 du Code du Travail  
Norme NF C 18-510 de l' U.T.E.



# FORMATION

## HABILITATION ELECTRIQUE niveau non électricien : H0-B0 BS et BE Manoeuvre - Recyclage BT

Programme de formation établit conformément aux dispositions en vigueur article l6353-1.

### PROGRAMME :

Conforme à la Norme NF C 18-510 et au document INRS Ed6 127

#### Module R1 – Thèmes communs recyclages, retour d'expérience

- Analyses des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles
- Pratiques professionnelles.
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation,
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Contrôle théorique et pratique des connaissances

#### Module R3 – Recyclage, Thèmes spécifiques BS, BE Manœuvre, HE Manœuvre

- Habilitations BS, BE/HE Manœuvre : limites, zones,
- Protection collective : mesures, «équipements et signalisation
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...)
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération
- Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension (pour BS uniquement)
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations.

### EVALUATION :

L'évaluation de la formation est réalisée à travers un questionnaire à choix multiples et à travers des mises en situations pratiques permettant d'apprécier leur capacité à opérer en sécurité conformément aux préconisations de la NFC 18-510.

Taux de réussite de cette formation : 100%

Taux de satisfaction de cette formation : 93%