

FORMATION

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

Programme de formation établi conformément aux dispositions en vigueur article I6353-1.



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 établi conformément aux dispositions en vigueur article I6353-1.

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 Manoeuvre, HE Manoeuvre

- Habilitations BS, BE/HE Manoeuvre : 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%