

# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE niveau non électricien : H0 B0 - Recyclage

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\_2017027  
Date dernière édition : 07/10/2025

DUREE : 7 heures

## EFFECTIF :

De 4 à 10

## PUBLIC

Cette formation s'adresse à toute personne ayant à réaliser ou à encadrer des travaux non électriques dans un environnement électrique.

## 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.
- Cours interactif adaptés au contexte professionnel.
- L'enseignement pratique, qui représente plus de 30% 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 à pour finalité de permettre au personnel non électricien, exécutant ou encadrant des chantiers d'ordre non électrique dans des environnements électriques, de réactualiser ses connaissances et maîtriser des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches confiées.

A l'issue de cette formation les stagiaires intégreront les principales modifications de la norme NF C 18-510 et l'employeur pourra réactualiser et renouveler le titre d'habilitation électrique.

## COMPETENCES DEVELOPPÉES :

- Etre capable d'identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants.
- Etre capable d'identifier les différents acteurs ainsi que leur rôle et mission
- Etre capable de respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention des travaux d'ordre non électrique
- Être capable d'assurer la sécurité d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.

## 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 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 - Recyclage

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
- Pratiques professionnelles.
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Évaluation du risque électrique

#### Module R2 – Recyclage. Thèmes spécifiques B0 H0 H0V

- Habilitation indice 0 : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention...
- Documents : type et utilisation (pour chargé de chantier)
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main)
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

#### 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.

Taux de réussite de cette formation : 100%

Taux de satisfaction de cette formation : 91%