

# Habilitations électriques - Formation Recyclage - Non électricien B0 H0 H0V Chargé de chantier

P R O M E O

Formations Réglementaires

05/07/2026

## Public et prérequis

Personnel non électricien dirigeant des travaux non électriques en basse tension et/ou haute tension à proximité d'installations électriques.

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.  
Être muni de son titre d'habilitation électrique.

## Les objectifs

Acquérir une bonne connaissance de la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques  
Dirige en toute sécurité les opérations d'ordre non électriques confiées et prend les mesures nécessaires pour assurer sa sécurité et celle du personnel placé sous sa responsabilité

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Validation et certification

Attestation de formation

## Outils pédagogiques

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Équipements électriques dédiés à la préparation à l'habilitation électrique.

Salles de formation.

## Contenu de la formation

**La norme NF C 18-510**

La protection des travailleurs contre le risque électrique

Code du Travail, Décret 2010-1118 du 22 septembre 2010

Les rôles et titres d'habilitation

Domaine de tension

RÉFÉRENCE

**REGL0053**

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne,  
Saint-Quentin, Soissons, Amiens,  
Friville**

DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour / 7 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux  
personnes en situation de  
handicap. Moyens de  
compensation à étudier avec le  
référént handicap du centre  
concerné.**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance

- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## Évaluation des risques dus à l'électricité

Les grandeurs électriques  
Les dangers de l'électricité  
Incidence sur le comportement

## Mesures de sécurité dans les zones à risque électrique

Évaluation du risque  
Les différentes zones  
Équipements de Protection Individuelle et Collectifs

## Opérations en basse tension BT et haute tension HTA

Interdiction d'opération au voisinage pour le B0  
Utilisation de l'outillage électrique amovible et portatif  
Opérations autorisées dans les zones sur des installations électriques BT et/ou HTA  
Rôle et opérations du chargé de chantier  
Encadrer et diriger des exécutants

## Conduite à tenir en cas d'incident

Les premiers secours  
Intervenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

## Applications pratiques

Exemples de mises en situations adaptées au(x) titre(s) préparé(s) :  
Pratique dans l'environnement d'armoires électriques  
Analyse des risques  
Encadrer et diriger des exécutants  
Travaux autorisés dans les zones  
Conduite à tenir en cas d'accident ou incendie  
Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles

## Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.  
Évaluation des connaissances théoriques et pratiques, conformément à la norme NF C18-510 sanctionnée par un « avis après formation ».