

# Habilitations électriques - Formation Recyclage - Non électricien B0 H0 H0V Exécutant

P R O M E O

Formations Réglementaires

20/12/2024

## Public et prérequis

Personnel non électricien effectuant 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.

Exécuter en toute sécurité les opérations d'ordre non électriques confiées.

## 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

**Évaluation des risques dus à l'électricité**

RÉFÉRENCE

**REGL0044**

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

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

### **Conduite à tenir en cas d'incident**

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

### **Applications pratiques**

Exemple de mises en situations adaptées au(x) titre(s) préparé(s) :  
Pratique dans l'environnement d'armoires électriques  
Analyse des risques  
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 ».