

# Habilitations électriques - Formation Recyclage - Électricien en BT

PROMEO

Formations Réglementaires

25/02/2026

## Public et prérequis

Personnel électricien devant effectuer des opérations dans des zones à risques électriques et devant renouveler son titre d'habilitation.

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

## Les objectifs

Permettre aux salariés de réactualiser leurs connaissances de la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques en fonction de la tâche qui lui a été confiée

## 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

**Retour d'expérience**

**Les zones à risques électriques**

Zones d'environnement, de voisinage simple et/ou renforcée

**Les niveaux d'habilitations**

Principe de l'habilitation électrique, code pénal, la gradation dans la gravité, les responsabilités

Les titres d'habilitation

Les domaines de tension

### RÉFÉRENCE

**REGL0058**

### CENTRES DE FORMATION

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

### DURÉE DE LA FORMATION

**10.5 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent 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 documents applicables / La démarche d'analyse des risques**

### **Les moyens de protection**

Équipements individuels et collectifs

### **Utilisation des matériels et outillages de sécurité**

### **Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique**

### **Applications pratiques**

Exemples de mises en situations adaptée au(x) titre(s) préparé(s) :

Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage approprié, rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions BT

Organiser, délimiter, et signaler la zone des interventions, éliminer un risque de présence de tension dans la zone des opérations électrique BT - zone 4 - (mettre une nappe isolante ...)

Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, EPC etc ...)

Respecter, faire respecter les procédures d'intervention pour la réalisation en sécurité de l'intervention BT

Réaliser les opérations de consignation, effectuer une opération de dépannage, de mesurage et/ou d'essai, les opérations de connexion et de déconnexion en présence ou non de tension

## **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 ».