

# Formation Obtenir l'habilitation électrique personnel non électricien - Recyclage

**Qualité / Santé / Sécurité / Environnement Habilitation électrique**

Référence de la formation : **S306**

Villes : **Strasbourg, Mulhouse, Colmar**

Vous êtes titulaires de la Formation Habilitation Electrique Personnel Non Electricien depuis moins de 3 ans et vous souhaitez conserver votre habilitation électrique personnel non-électricien.

(Ind. A Nouveau Décret NF C 18-510)



**En présentiel**



**Accessible**

Durée : **1,5 jours (10,5 heures)**

Tarif Inter : **290 € net**

[Tarif intra sur demande](#)

*Mise à jour le 2 avril 2026*

Vous souhaitez conserver votre habilitation électrique personnel non-électricien et mettre à jour vos connaissances sur l'habilitation électrique ?

Participez à cette formation afin de revoir les généralités sur les risques, les règles et la norme NF C 18-510.

Vous pourrez mettre à jour vos connaissances sur les nouveaux textes, les nouveaux matériels et vous pourrez évoquer les difficultés rencontrées.

## Objectifs de la formation

- Mettre à jour les connaissances sur l'habilitation électrique
- Définir l'étendue des tâches et des secteurs autorisés
- Connaître les modifications de structure du réseau
- Appréhender la diversité et la complexité des opérations
- Obtenir un avis sur l'aptitude du stagiaire à conserver son titre d'habilitation

## A qui s'adresse la formation ?

### Public

Personnel habilité depuis 3 ans.

Personnel ayant changé d'affectation, diversité et complexe des opérations et ancien niveau BOV

### Pré-requis

Niveaux d'habilitation initiale requis : H0(V), B0, BS, BE manoeuvre et ancien niveau B0V

## Les points forts de la formation ?

Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire sur les équipements anciens et nouveaux entrant dans leur domaine de compétence

Formation dispensée par un expert en Génie Electrique.

## Programme de la formation

### 1. Se rappeler les généralités

- Évaluer les risques et l'incidence sur le comportement
- Connaitre les règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique
- Gérer les personnes intervenantes et les ouvrages électriques
- Comprendre les fonctions de l'appareillage, l'utilité des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages.
- Revoir la procédure d'habilitation de la norme NF C 18-510

### 2. Mettre à jour ses connaissances

- Découvrir les nouveaux textes parus
- Mettre à jour les connaissances relatives aux nouveaux matériels et équipements utilisés
- Revoir les difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées

## Modalités de la formation

### Modalités pédagogiques

Exposés et discussions étayées de textes complets remis à chaque stagiaire et illustrés par vidéo, travaux pratiques effectués par chaque stagiaire, contrôles de connaissances assurés régulièrement.

Moyens audiovisuels. Matériel de sécurité. 0,5 jour de

### Organisation

Formation présentielle

pratique sur maquette (ou installation en entreprise).

### Évaluation des connaissances

L'intervenant vérifie régulièrement au cours de la formation le degré d'atteinte des objectifs pédagogiques à travers des exercices d'application.

À l'issue de la formation et au vu des résultats des évaluations, une **proposition d'habilitation** électrique avec avis du formateur parmi les niveaux H0(V), BO, BS, BE Manœuvre, sera établie et restera à valider par l'employeur.

Un recyclage est obligatoire tous les 3 ans.

### Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis

Attestation de suivi de formation

Délivrance de l'habilitation électrique

## Chiffres clés

**93 %**

de recommandation en 2024

**90.5 %**

de satisfaction en 2024

**7266**

nombre de stagiaires en 2024