

# Habilitations électriques - Formation Initiale - Électricien en BT

UIMM

PÔLE FORMATION  
ALSACE

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

Formations réglementaires et QHSE, Électricité - Électrotechnique - Énergie

26/06/2026

## Résumé

La formation aux habilitations électriques – Électriciens BT (B1, B1V, B2, B2V, BR, BC) – s'adresse aux électriciens amenés à réaliser des travaux, des interventions et des consignations sur des installations électriques basse tension.

Elle permet d'acquérir ou de mettre à jour les connaissances nécessaires pour identifier les risques électriques, appliquer les procédures de sécurité et intervenir en conformité avec la réglementation, afin de travailler en toute sécurité sur des ouvrages BT.

## Public et prérequis

- Personnel électricien devant effectuer des opérations dans des zones à risques électriques
- Posséder des connaissances en électricité ou avoir suivi au préalable une formation à l'électricité adaptée à son poste de travail

## Objectifs pédagogiques et professionnels

- Acquérir une bonne connaissance de la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques
- Exécuter les travaux, les opérations de consignation, les interventions de dépannage, de remplacement et de raccordement sur des installations électriques en toute sécurité et conformément à la norme NF C18-510

## Contenu de la formation

### La réglementation :

- Les 4 décrets 2011, le Code du Travail, les titres d'habilitation

### Les effets du courant sur le corps humain :

- Les statistiques
- Les risques encourus, phénomène d'électrisation, électrocution
- Les principaux effets du courant, la secousse, la contraction, la téτανisation musculaire et la fibrillation cardiaque, les brûlures
- Analyse des mesures des risques, les contacts directs et indirects

### Les zones à risques électriques :

- Zones d'environnement, de voisinage...

### Les niveaux d'habilitation :

- Principe de l'habilitation électrique, code pénal, la gradation dans la gravité, les responsabilités, évaluation du besoin initial, suivi de l'habilitation, maintien et recyclage
- Les titres d'habilitation, les domaines de tension

### CENTRES DE FORMATION

**Colmar, Strasbourg, Mulhouse,  
Reichshoffen**

### DURÉE DE LA FORMATION

**3 jours / 21 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux  
personnes en situation de  
handicap. Solutions  
personnalisées à étudier avec le  
réfèrent handicap du centre  
concerné**

## Les + du Pôle formation

- + de 4000 personnes formées/an dont 1600 apprentis
- + de 1250 entreprises nous font confiance
- + de 10 partenariats avec des écoles

- Une pédagogie innovante et participative assurée par des formateurs experts
- Une approche agile pour se former aux métiers de demain

- Taux de réussite : [www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite](http://www.formation-industries-alsace.fr/nos-taux-de-reussite)

## Les documents applicables / La démarche d'analyse des risques

### Les moyens de protection :

- Équipements individuels et collectifs

### La consignation :

- Les différentes phases

### 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 situation adaptées 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 ...)
- 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

## Méthodes pédagogiques et d'encadrement

### Approche pédagogique :

Nos formations alternent apports théoriques, études de cas, mises en situation professionnelle et échanges d'expériences pour ancrer durablement les compétences. Elles se déroulent en présentiel.

### Moyens pédagogiques :

Des supports actualisés, des outils numériques interactifs et notre plateforme LMS EASI qui permet de personnaliser les parcours, d'accompagner la progression et de faciliter le suivi des acquis.

Selon le domaine, les sessions s'appuient sur des cas d'usages concrets et/ou des plateaux techniques dédiés reproduisant les situations de travail.

### Équipe pédagogique :

Des formateurs experts du métier, pédagogues et professionnels en activité, appuyés par une équipe pluridisciplinaire (Ingénieurs de formation, Responsables pédagogiques, Chargés d'affaires, Assistantes pédagogiques, Référent handicap ...).

## Modalités 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 ».

## Validation et certification

À l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée au stagiaire. Elle mentionne l'avis de l'organisme de formation quant à l'aptitude du stagiaire à être habilité.

L'habilitation électrique reste de la responsabilité de l'employeur, conformément à la réglementation en vigueur.

## Délai d'accès à la formation

Sessions programmées tout au long de l'année, nous consulter.