

## Habilitation Electrique initiale B2, B2V, BR ou BC

**Référence**  
HYSE-19

**Durée, rythme**  
3 jours (21 heures) en présentiel

**Diplôme /  
certification /  
attestation**  
Attestation

**Délai d'accès**  
Plusieurs dates par mois sur nos sites, nous consulter  
*Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter*

**Prérequis**  
Il est nécessaire de disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée pour suivre la formation habilitation électrique B2-B2V  
Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française

**Aptitudes requises**  
Rigueur, méthode

Electricien(ne) chargé(e) d'assurer des travaux ou des interventions de dépannage, essai, remplacement, connexion ou consignation ou opérations élémentaires sur des ouvrages électriques du domaine de la basse tension

### OBJECTIFS

Acquérir les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant au titre d'habilitation visé conformément à la norme NFC 18-510

Exécuter en toute sécurité des interventions élémentaires ou des interventions spécifiques selon l'habilitation et dans le respect de la norme NFC 18-510

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages  
Analyses d'expériences vécues.  
Livret de synthèse remis à chaque participant.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation par questionnaire et mise en situation pratique  
Remise d'un avis d'aptitude à l'habilitation en fin de formation

### MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

### MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### VALEUR AJOUTÉE

Individualisation des formations, nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

### MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

### ACCESSEURITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

## PROGRAMME

### Les dangers de l'électricité, accidents et incidents

Les accidents d'origine électrique

2 types de contacts

Les effets sur le corps humain

Le court-circuit, la surcharge

Le risque d'incendie et/ou d'explosion d'origine électrique

### Les mesures de protection

Protection contre les contacts directs et indirects

Protections complémentaires

Protection contre les surintensités, l'incendie

Protection contre les explosions

Récapitulatif

### Limites, zones, et opérations liées

Distance minimale d'approche

Zones d'accès réservées aux électriciens(nes)

Distance limite en champs libre

Canalisations isolées

### Les équipements de protection

EPC, EPI et équipements divers

### Travaux hors tension

Consignation

### Interventions

Demande de travail

2 sortes d'interventions

### Les habilitations et les acteurs(trices)

Définition

Les symboles des habilitations

Hiérarchisation des responsabilités

### En cas d'accident

Protéger, alerter, secourir

### En cas d'incendie

Les consignes et distances à respecter

### Module spécifique : B2, B2V, BR ou BC

### Travaux pratiques



## INDICATEURS DE RÉSULTATS

calculés sur la période

2025 - 2025

Nombre d'apprenants

**287**

Taux de satisfaction des apprenants

**92%**

### Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle - Brive

### Tarif HT inter

660 €

### Tarif HT intra

Nous consulter



 Pôle Formation UIMM

Site de Limoges - Say

9 rue JB Say - Zone Magré Romanet

87000 Limoges

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr

 Pôle Formation UIMM

Site de Tulle

3 rue du 9 juin 1944

19000 Tulle

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr

 Pôle Formation UIMM

Site de Brive

11 rue André Fabry

19100 Brive-la-Gaillarde

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr