

## Habilitation Electrique initiale B0,H0, H0V exécutant(e)

**Référence**

HYSE-15

**Durée, rythme**

1 jour (7 heures) en présentiel

**Diplôme / certification / attestation**

Attestation

**Délai d'accès**

Plusieurs dates par mois sur nos sites, nous consulter

**Prérequis**

Savoir lire, comprendre et écrire le français.

**Aptitudes requises**

Rigueur, méthode

*Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter*

Personnel non électricien exécutant des travaux non électriques dans des zones à risque électrique.

**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 après 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

**ACCESIBILITÉ**

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



## PROGRAMME

### Les grandeurs électriques

- Le courant électrique
- Les caractéristiques de l'électricité
- La loi d'Ohm
- Les domaines de tensions

### Les dangers de l'électricité

- 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

### Limites, zones, et opérations liées

- Distance minimale d'approche
- Zones d'accès réservées aux électriciens
- Distance limite en champs libre
- Canalisations isolées

### Les équipements de protection

EPC et EPI, équipements divers

### 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

### Spécificités en fonction du titre

Spécificités B0 H0 H0V

### 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

220 €

### 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](mailto:accueil@formations-industrieslimousin.fr)  
[www.formations-industrieslimousin.fr](http://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](mailto:accueil@formations-industrieslimousin.fr)  
[www.formations-industrieslimousin.fr](http://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](mailto:accueil@formations-industrieslimousin.fr)  
[www.formations-industrieslimousin.fr](http://www.formations-industrieslimousin.fr)

