

## Recyclage Habilitation Electrique B0 exécutant(e) ou B0 chargé(e) de chantier

### Référence

HYSE-21

### Délai d'accès

Plusieurs dates par an, nous consulter.

### Modalités d'accès :

Dossier de candidature à compléter en ligne, Réponse de la candidature sous 1 mois.

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

### Durée, rythme

1 jour (7 h) en présentiel

### Prérequis

Être titulaire du titre d'habilitation initiale

### Diplôme / certification / attestation

Attestation

### Aptitudes requises

Rigueur, méthode



Personnel non électricien exécutant des travaux non électriques ou responsable d'une équipe dans des zones à risques électriques



### OBJECTIFS

Acquérir les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant au titre d'habilitation visé conformément à la norme NF C18-510

Exécuter en toute sécurité des interventions élémentaires ou des interventions spécifiques selon l'habilitation et dans le respect de la norme NF C18-510

### 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

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

### MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

C'est l'entreprise utilisatrice qui délivre le titre d'habilitation.

La norme NF C18-510 préconise un recyclage tous les 3 ans pour les titres en basse tension ne nécessitant pas de travaux sous tension.

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(nes)  
Distance limite en champs libre  
Canalisations isolées

### Les équipements de protection

EPC, EPI et 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 ou B0 chargé de chantier



## INDICATEURS DE RÉSULTATS

calculés sur la période  
2025 - 2025

Nombre d'apprenants

**287**

Taux de satisfaction des apprenants

**92%**

Taux d'abandon

**0%**

### 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  
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

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Limousin

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR