

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

### Référence

HYSE-15

### Durée, rythme

1 jour

*Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement*

### 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

Savoir lire, comprendre et écrire le français.

### Aptitudes requises

Rigueur, méthode

“ 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

## ACCESSIBILITÉ

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*

2021 - 2024

Nombre d'apprenants

**449**

Taux de satisfaction des apprenants

**94%**

Taux de réussite

**100%**

### 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