

## Habilitation Electrique initiale B0 chargé(e) de chantier

### Référence

HYSE-16

### Durée, rythme

1 jour 1/2 (10,5 heures) en présentiel

*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 ou responsable d'une équipe 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  
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 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 Chargé(e) de chantier



### 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

325 €

### 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