

Habilitation Electrique initiale BR Photovoltaïque

Référence

HYSE-40

Durée, rythme

3 jours (21 heures) en présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Délai d'accès

Nous consulter.

Prérequis

Posséder des connaissances techniques en électricité.

Aptitudes requises

Rigueur, méthode.

Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française.



Electricien(ne) chargé(e) d'assurer des travaux ou des interventions de dépannage, essai, remplacement, connexion, consignation ou opérations élémentaires sur des ouvrages photovoltaïques 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.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation par questionnaire et mise en situation pratique.

Remise d'un avis d'aptitude à l'habilitation en fin de formation.

VALEUR AJOUTÉE

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

ACCESSIBILITÉ

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 : BR Photovoltaïque

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

Tarif HT inter

Nous consulter.

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