

Habilitation Electrique initiale BR Photovoltaïque

Référence

HYSE-40

Durée, rythme

3 jours (21 h) en présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Délai d'accès

Plusieurs dates par an, nous consulter.

Prérequis

Posséder des connaissances techniques en électricité.

Aptitudes requises

Rigueur, méthode.

Modalités d'accès :

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

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

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



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 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.

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.

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%

Taux d'abandon

0%

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

UIMM

PÔLE FORMATION
Limousin

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR