

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IFRB NOUVELLE - AQUITAINE
Anne-Hélène DUGOT
05.55.11.21.87
dugotah@d87.ffbatiment.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)

Conditions d'accès :

Justifier d'une attestation de réussite BORNE
IRVE P2 Installateurs électriciens ayant suivi
la formation Certification IRVE niveau 2

Prérequis pédagogiques :

Expérience en installations électriques
Connaître les spécificités des installations en
courant continu et les règles de sécurité
applicables Justifier d'une attestation de
réussite P2

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Installer une borne de recharge rapide selon les règles de l'art Déterminer l'infrastructure nécessaire et les modifications de l'installation électrique Connaître les réglementations applicables aux IRVE de recharge rapide dans les ERP, les parkings, les stations-services, la voie publique. Connaître les constituants de base des bornes de recharge rapide Mettre en oeuvre et paramétrer les bornes de charge communicantes Paramétrer un gestionnaire de bornes type Effectuer les opérations d'autocontrôle Elaborer les documents nécessaires à l'obtention de la conformité par un bureau de contrôle

Contenu et modalités d'organisation

Rappels de la formation IRVE niveau 1 Marché de la charge rapide Besoins utilisateurs Présentation des réseaux de charge et tendances Compatibilité véhicules- Ordre de grandeur des coûts associés Borne de recharge continue Présentation de l'offre produit Nomenclature des composants Paiement de la charge Présentation des différents types de paiements Rappel sur l'interopérabilité Structure de la tarification Décret 2017-26 Equipement IRVE Installation de borne rapide Positionnement Spécificités d'installation (positionnement, couverture réseau, schéma des liaisons à la terre) Signalétique Règles de sécurité Dimensionnement du site Etude de puissance Conception d'une station de charge rapide Solution d'optimisation (stockage, PV) Introduction à la maintenance Sensibilisation à l'importance de la maintenance Points de contrôle

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00463697	du 02/05/2024 au 31/12/2026	Limoges (87)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		Non éligible	FPC