

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
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller
en insertion professionnelle
Dossier
Tests
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)

Conditions d'accès :

test de positionnement

Prérequis pédagogiques :

Maîtriser l'installation électrique BT et être
informé des risques électriques au niveau de
l'habilitation BR.

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système photovoltaïque raccordé au réseau - Estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu - Choisir un système adapté et répondant aux besoins du client - Réaliser l'installation dans les règles de l'art et en sécurité Formation permettant de disposer d'un référent technique dans l'entreprise, et de l'appellation QualiPV exigée afin d'obtenir le label RGE et de faire bénéficier des aides et subventions publiques vos clients dans le cadre de travaux d'économie d'énergie.

Contenu et modalités d'organisation

Jour 1 : • Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du photovoltaïque, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité ; • Etre capable d'expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque ; • Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système photovoltaïque raccordé au réseau ; Jour 2 : • Savoir choisir une configuration de système photovoltaïque en fonction de l'usage et du bâti ; • Savoir analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque ; • Savoir calculer le productible ; • Connaître le module photovoltaïque ; • La protection des personnes ; • La protection des biens ; Jour 3 : • Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture ; • Connaître la procédure d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau ; • Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules photovoltaïque ; • Savoir raccorder les modules photovoltaïques ; • Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - compétence électricité - Sans
niveau spécifique

MON
COMPTE
FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00222864	du 01/01/2021 au 31/12/2022	Limoges (87)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00348579	du 01/03/2023 au 31/12/2024	Limoges (87)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00423825	du 01/12/2023 au 31/12/2024	Tulle (19)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00540089	du 01/12/2024 au 31/12/2026	Blanquefort (33)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC

00566706

du 23/01/2025 au
31/12/2026

Limoges (87)

**IFRB NOUVELLE -
AQUITAINE**

**MON
COMPTE
FORMATION**

FPC

00566711

du 23/01/2025 au
31/12/2026

Tulle (19)

**IFRB NOUVELLE -
AQUITAINE**

**MON
COMPTE
FORMATION**

FPC