

#### CODE E5



## Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une installation photovoltaïque

# 7 heures sur 1 jour(s)

Présentiel

Tarif net p/pers: 245,00 €

Pour les intra voir en page suivante.

# **COTÉ PRATIQUE**

Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

№ IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, bâtiment C1 33300 Bordeaux

- ② 8h30 12h30 / 13h30 16h30
- ## Entre 3 et 8 personnes
- **™** Déjeuners libres
- Liste d'hôtels à proximité <a>ICI</a>
- Parking gratuit
- & En situation de handicap? consultez notre FAQ <u>ICI</u>

## **SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE**

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne https://www.if2pevolution.com/fr/formationsdisponibles

**C** 05.56.37.44.40

contact@if2p-evolution.com



Vous souhaitez vous développer vers l'installation d'équipements photovoltaïques, cette formation est idéale pour une première approche des systèmes électriques.

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ► Comprendre le fonctionnement spécifique des systèmes photovoltaïques
- ► Avoir le socle de connaissance pour la formation QualiPV élec (ENR6)

## **POUR QUI?**

<u>Public visé</u>: Artisans, techniciens, ouvriers ... du secteur du bâtiment ayant le souhait de se diriger vers le photovoltaïque en site isolé ou en autoconsommation.

<u>Prérequis d'entrée</u>: Connaître les notions de base en électricité bâtiment OU avoir suivi le module E1 "Bases en électricité pour l'habitat et le petit tertiaire".

#### **FORMATEUR**

Kévin VAUCLIN (électricien)

## MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques: 70% théorie / 30% pratique.

Exposé vidéoprojeté, TP en binôme et en rotation sur chaque poste de travail, remise d'un support de cours.

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

<u>Validation finale</u>: Certificat de réalisation <u>Certification partielle possible</u>: sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100%



# PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 08/07/2025

CODE E5

### **FINANCER LA FORMATION**

Consultez notre page dédiée aux moyens de <u>FINANCEMENT</u>

N°CARIF : 00505055 CERTIFINFO non FORMACODE : 24146 RNCP ou RS : néant

# **QUEL CONTENU?**

Test d'entrée en formation pour validation des prérequis

Le fonctionnement global d'une installation photovoltaïque Identifier les composants qui constituent une installation photovoltaïque

Les possibilités de stockage physique et virtuel Le fonctionnement de l'autoconsommation Les appareils de mesures spécifiques

Identifier les composants d'un tableau électrique au service du photovoltaïque

Notion de sécurité des installations électriques selon la norme NF C 15100, rappel des habilitations électriques spécifiques Ateliers câblage de panneau photovoltaïque et d'onduleur Interprétation des mesures électriques pour vérifier le bon fonctionnement

Test de fin de vérification des acquis

## **EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES**

Equivalences : Néant Débouchés : Electricien Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements!

## INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : Sur devis.

**SUITE DE PARCOURS** - Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules du parcours que vous pouvez trouver ci-après :

