

# VOIR OU REVOIR LES BASES DE L'ÉLECTRICITÉ ET DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Connaître et appliquer les lois fondamentales de l'électricité (d'Ohm, puissance,...) / XXXXXXXXXX

## VOTRE FORMATION

## PUBLIC

Permettre à des salariés, électriciens ou non électriciens, expérimentés ou non, de poser et raccorder au réseau électrique, via un onduleur, 12 panneaux solaires photovoltaïques sur 4 différents types de supports souvent utilisés dans les Landes et le Pays Basque; à savoir les toits en tuiles, en bac acier, les toits plats et finalement sur des ombrières.

### DURÉE DE LA FORMATION

5 jours - 35 heures

## DATES

1 session / mois - Nous contacter

## PRIX

300 € HT / Jour

## FINANCEMENTS

Entreprise

# ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

## ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Lois fondamentales de l'électricité.



### Le solaire photovoltaïque.

Connaître les principales caractéristiques d'un panneau solaire photovoltaïque et d'une installation

- Cours magistraux / Exercices d'application.

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les évaluations se réalisent de manière collégiale lors des corrections des exercices proposés, sans pour autant utiliser de système de notation formel. Les points bloquants sont réabordés jusqu'à la réussite de l'apprenant.

## PRÉREQUIS

Les prérequis à l'entrée en formation sont évalués à partir d'un test des connaissances des 4 opérations mathématiques de base, addition, soustraction, division, multiplication, et d'un second test de lecture et de compréhension du français.

## TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

NC %

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

## PÉDAGOGIE

## ÉQUIPE

- Les formateurs doivent avoir une expérience pratique de l'électricité, d'au moins 20 ans, et doivent avoir suivi eux-mêmes toutes les formations au Photovoltaïque.

## MÉTHODES

- Alternance de méthodes interrogatives et démonstratives favorisant la participation de l'apprenant de manière ludique dans le but d'optimiser l'apprentissage.

## CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

**Tél :** 05.59.45.59.53

**Mail :** [contact@perf.coop](mailto:contact@perf.coop)

N° déclaration activité : 72400089740 - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 - SCIC SARL à capital variable - APE : 8559 A