

GENERATEUR PHOTOVOLTAIQUE RACCORDE AU RESEAU Module ÉLECTRICITÉ

PUBLIC VISÉ

Electriciens

LIEU

FL formation à Saint-Carreuc (22150)

DURÉE

3 jours – 21 heures

EFFECTIF

2 personnes minimum
12 personnes maximum

COÛT

Coût HT : 798 €
Des prises en charge sont possibles, nous consulter pour les modalités.

PRÉ-REQUIS

Le stagiaire maîtrise l'installation électrique BT et il est informé des risques électriques au niveau de l'habilitation BR

ENCADREMENT

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Qualit'EnR

MODALITÉS D'ÉVALUATION

· Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. (Une note minimum de 24/30 est exigée).
· Réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plateforme technique

MODALITÉS DE SUIVI

· Feuille de présence émarginée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
· Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
· Attestation de fin de formation
· Attestation de réussite au QCM validant les compétences

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau
- Savoir expliquer au client le principe de fonctionnement et prendre en charge les démarches administratives

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Alternance de cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran
- Plateforme photovoltaïque

PROGRAMME

Jour 1

- Pouvoir se situer dans le stage
- Conseiller son client sur les plans techniques et financiers
- Concevoir et dimensionner une installation

Jour 2

- Pouvoir se situer dans le stage
- Connaître les points clés d'une maintenance préventive
- Concevoir et dimensionner une installation
- Organiser les points clefs de la mise en œuvre et la mise en service en l'expliquant

Jour 3

- Pouvoir se situer dans le stage
- Organiser les points clefs de la mise en œuvre et la mise en service en l'expliquant
- Planifier la maintenance de l'installation PV
- Vérifications des acquis théoriques par QCM et des acquis pratique sur plateau technique