

Formations pour adultes

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

GENERATEUR PHOTOVOLTAIQUE RACCORDE AU RESEAU - MODULE ELECTRICITE

Données au 31/12/2023 :

Taux de satisfaction stagiaires : 97 % (depuis 2020)

Taux de réussite : 80 % (depuis 2020)

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

PUBLIC VISE

Electriciens

PRE-REQUIS

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

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

ENCADREMENT

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

MODALITES D'EVALUATION

- 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

MODALITES DE SUIVI

- Feuille de présence émargée (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

NOMBRE DE STAGIAIRES MAXI : 12

NOMBRE DE STAGIAIRES MINI : 2

LIEU

FL formation à Saint-Carreuc (22150)

DUREE

3 jours – 21 heures

DATES

Nous consulter

TARIF

Devis et conditions tarifaires sur demande

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
- Evaluer le niveau de satisfaction, le respect des objectifs et les réponses en attentes
- Vérifier les acquis théoriques de la formation

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)