



GÉNÉRATEUR PHOTOVOLTAÏQUE RACCORDÉ AU RÉSEAU- MODULE ELECTRICITÉ (QUALI' PV 36)

à du au

Financé par

ASS REGION FORMATION ARTISANAT BATIMENT

Cesson-Sévigné

Tél :

CONDITIONS D'ADMISSION

Niveau de sortie :

Sans Niveau spécifique

Contenu et programme

Objectifs :

- Concevoir et réaliser une installation photovoltaïque
- Savoir conseiller et accompagner son client
- Evaluer la ressource solaire, la production pour bien dimensionner son installation

Programme :

JOUR 1

- Tour de table pour présentation et vérification des attentes des stagiaires
- Être capable de situer à un client le contexte environnemental du PV, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité
- Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un système PV raccordé au réseau

JOUR 2

- Être capable d'expliquer à un client le fonctionnement d'un système photovoltaïque
- Savoir choisir une configuration de système PV en fonction de l'usage et du bâti
- Savoir analyser l'existant pour la mise en œuvre d'une installation PV
- Savoir calculer le productible
- La protection des biens
- Savoir utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture

JOUR 3

- La protection des personnes
- Connaître la procédure d'une installation PV raccordée au réseau
- Connaître les points clés d'une mise en œuvre des modules PV
- Savoir raccorder les modules PV
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
- EVALUATION THEORIQUE et PRATIQUE

Informations pratiques

Organisme responsable :

- Cesson-Sévigné

Numéro de session : / Référence GIP : 2587110F

Mise à jour le 05/03/2026