



N° Siret : 189 740 111 00019
Déclaration d'activité : 98 97 02298 97

Établissement accueillant
le public à mobilité réduite



« Avec La
Chambre de Métiers,
je me forme, j'avance »

Plus-value de la formation

Centre et intervenant
habilité par **Qualit'EnR**
Compétences visées
Acquérir les connaissances
théoriques et pratiques
nécessaires à l'installation
d'un système solaire
photovoltaïque raccordé au
réseau

- 100% de réussites

Validation

Attestation de formation
Attestation de réussite validée
par **QUALIT'ENR** (si validation)

CONTACTS

claudette.arhimann@cma-reunion.fr
samirah.vali@cma-reunion.fr
leila.pasquet@cma-reunion.fr
Tél. : 0262 46 62 00

URMA SAINT ANDRE
Rue Comorapoule,
Saint-André 97440

www.artisanat974.re

QUALI PV ELEC

URMA de Saint André

DATE - DUREE

- Dates : 24 au 26/10/2022
- Durée : 21 heures
- Tarif : 715 € conjoint collaborateur : 211€
- Horaires : 08h30-12h00 et 13h00-16h30
- Accompagnement aux démarches de financement :
Chef d'entreprise artisanale : FAFCEA (voir l'URMA)
Salarié : OPÉRATEUR DE COMPÉTENCE / Demandeur d'emploi : Pôle Emploi

MODALITES D'ACCES

- Le bulletin d'inscription et le règlement à retourner à J -10 de la date de démarrage

OBJECTIFS

- Mobiliser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation et à la maintenance de systèmes solaires photovoltaïques raccordés au réseau.;
- Valider les connaissances par l'obtention de l'attestation de réussite au QCM

PUBLICS - PRE REQUIS

- Artisans, techniciens d'entreprise d'installations électriques.
- Formation de base en électricité BT. Etre informé des risques électriques au niveau habilitation BR

CONTENUS DE LA FORMATION

- Le marché du solaire photovoltaïque (mondial, européen, français)
- Influence de l'inclinaison, de l'orientation sur l'énergie solaire incident - Relevé de masques
- Les risques et les moyens de prévention pour les biens et les personnes liés aux spécificités d'un système photovoltaïque
- Identifier la production attendue du système photovoltaïque en prenant en compte les influences extérieures
- Les différentes solutions d'implantation du système photovoltaïque au bâti : Surim- position de toiture, châssis, tuiles, etc. ...
- Les opérations à effectuer lors de l'installation d'un système photovoltaïque raccordé au réseau
- Procédure de l'installation des modules et onduleur (côté CA- côté CC)
- Maîtriser les aspects économiques liés à un système photovoltaïque raccordé au réseau.
- Élaborer une proposition au client. Aspects techniques du site, choix du matériel, prix du système photovoltaïque, temps de retour, aides financières disponibles pour le particulier - Les démarches administratives pour le raccordement

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Salle banalisée - vidéo projecteur - support de formation
- Méthodes actives et participatives en privilégiant une adaptation du contenu aux besoins exprimés en début de formation et en tenant compte également du niveau des stagiaires
- Support technique habilité par **Qualit'EnR**

MODALITES D'EVALUATION

- Positionnement oral : tour de table / QCM et / ou exercices d'application et / ou mise en situation