



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

Formateur habilité
et plateforme pédagogique
habilités par l'INRS
'Formation

Encadrant' & 'Recyclage'

Validation

Attestation de formation
Attestation de réussite
(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

AUTOCONSOMMATION D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAIQUE

URMA de Saint André

DATE - DUREE

- Dates : 27 au 28/10/2022
- Durée : 14 heures
- Tarif : 420 €
- 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 sont à retourner à J -10 date de démarrage de la formation.

OBJECTIFS

- A l'issue de la formation, les participants devront être capables de mobiliser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordé en autoconsommation

PUBLICS - PRE REQUIS

- Artisans, salarié, conjoint collaborateur, demandeur d'emploi
- Formation de base en électricité BT
- Être informé des risques électriques au niveau habilitation BR
- Ayant déjà le QualiPV Elec

CONTENUS DE LA FORMATION

- **La parité réseau** : Prix de l'énergie, tendances et perspectives / Perspectives du coût des kWh photovoltaïque / La parité réseau
- **Le contexte réglementaire et technique** : Règlements au bâti / Engagement national / Les étapes du raccordement / Synthèse
- **Autoproduction et autoconsommation** : Définitions des TAC et TAP / Évaluer le profil de consommation / Synthèse
- **L'autoconsommation** :
- Autoconsommation à différentes échelles
- Caractéristiques de la consommation domestique
- Retour d'expériences et étude de cas (2,2 kWc en vente de surplus)
- Retour d'expérience 500 Wc en autoconsommation totale

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Support Quali'Enr et documents complémentaires fournis en PDF
- Salle banalisée - vidéo projecteur - support de formation
- Méthodes actives et participatives privilégiant une adaptation du contenu aux besoins exprimés en début de formation et en tenant compte du niveau des stagiaires

MODALITES D'EVALUATION

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