



N° Siret : 189 740 111 0019
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

Plateforme pédagogique
PRAXIBAT pour la
pratique

Validation

Attestation de formation
Attestation de réussite
(si validation)

CONTACTS

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

URMA SAINT ANDRE
Rue Comorapoule,
Saint-André 97440

www.artisanat974.re/ www.reparer.re
www.monartisan.re

RENOV DOM RGE

Efficacité énergétique du bâtiment dans le cadre du dispositif
RGE : RENOV DOM
URMA de Saint André

DATE - DUREE

- Session : 19 au 21 septembre 2022
- Durée : 21 heures
- Tarif : Salarié et porteur de projet : 630 €
- Horaires : de 08h30-12h00 et 13h00-16h30
- Accompagnement aux démarches de financement :
 - Chef d'entreprise : conseil de formation - FAFCEA
 - Salarié : OPÉRATEUR DE COMPÉTENCE
 - Demandeur d'emploi : Pôle Emploi, Conseil Régional...

MODALITES D'ACCES

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

OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte d'une rénovation
- Connaître les principales technologies concernées clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer un projet de rénovation énergétique

PUBLICS - PRE REQUIS

- Artisans, conjoints collaborateurs et salariés du secteur du bâtiment réalisant des travaux concourant à améliorer la performance énergétique du bâtiment
- Maîtriser les fondamentaux de son métier

CONTENUS DE LA FORMATION

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans un contexte de rénovation :
 - Connaître le contexte et les enjeux
 - Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment
 - Connaître la réglementation thermique d'un bâtiment
 - Repérer les principaux risques.
- Connaître les principales technologies concernées clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces :
 - Connaître les principales technologies
 - Savoir diagnostiquer l'efficacité énergétique d'un local d'habitation...
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer un projet de rénovation énergétique :
 - Savoir concevoir un bouquet de travaux efficaces au niveau énergétique
 - Être capable d'expliquer et de convaincre son interlocuteur
 - Simulation et négociation artisan-client

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
- Plateforme Pédagogique

MODALITES D'EVALUATION

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

Intervenant

Intervenant disposant d'une expertise dans l'accompagnement des apprenants de la discipline