



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

Plateforme dédiée avec
maquettes pédagogiques

Validation

Attestation de formation

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

PRAXIBAT

URMA de Saint André

DATE - DUREE

- Session : 28 avril 2023
- Durée : 7 heures
- Tarif : Salarié et porteur de projet : 240 €
- Horaires : de 08h30-12h00 et 13h00-16h30
- Accompagnement aux démarches de financement :
Chef d'entreprise : 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
- Mise en œuvre des isolants sur maquettes pédagogiques à échelle réelle

PUBLICS - PRE REQUIS

- Artisan, salarié, conjoints collaborateurs, demandeurs d'emploi
- Techniciens et exécutants de travaux d'isolation
- Maîtrise les fondamentaux de son métier - Il est souhaitable d'avoir suivi la formation "Utilisateur d'Echafaudage R408" - Avoir suivi la formation RENOVE DOM 1 RGE

CONTENUS DE LA FORMATION

- S'approprier le fonctionnement thermique d'un bâtiment :
- Utilisation de l'héliodion : comprendre et analyser les caractéristiques d'un site en rénovation
- Maquette à tiroir : mise en évidence des échanges thermiques
- Maquettes d'éclatés de parois : matériaux de construction et isolants
- Technique : fiches techniques et synthétiques de préconisations sur la RTAA DOM avec différenciation Zone des Bas et Zone des Hauts de l'île.
- Exécuter la mise en œuvre des isolants sur maquettes à échelle réelle
- Cellule parois parpaings béton et charpente métallique
- Cellule en ossature bois et charpente bois
- Mise en œuvre d'isolants en parois verticales, intérieure et extérieure
- Mise en œuvre d'isolants en parois horizontale, intérieure

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Salle banalisée - vidéoprojecteur - support de formation
- Maquettes pédagogiques

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz, avec 5 à 8 questions et des diapos PowerPoint associées pour apporter les points clés en termes de réponses
- Positionnement oral : tour de table

Intervenant

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