



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

Le centre de formation
est organisme évaluateur
certifié VERITAS

Validation

Attestation d'aptitude à la
manipulation des fluides
(si validation)

CONTACTS

catherine.emerentienne@cma-reunion.fr

Tél. : 0262 42 10 31

URMA LE PORT
31 Av Raymond Mondon
Le Port 97420

www.artisanat974.re

ATTESTATION D'APTITUDE A LA MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES

RS 5638

URMA du Port

DATE - DUREE

- Session Octobre : 14 au 18 Novembre 2022.
- Durée : 25 heures
- Tarif : Salarié et porteur de projet : 1000 € Chef d'entreprise artisanale : selon prise en charge
- Horaires : 8h-16h
- **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.
- CV
- Test de positionnement

OBJECTIFS

- Identifier les caractéristiques et les contraintes d'utilisation des fluides frigorigènes
- Réaliser les procédures de manipulation, récupération, charge et changement de fluides frigorigènes
- Préparer la qualification obligatoire liée à la réalisation d'opérations sur un équipement contenant du fluide frigorigène
- Préparer et valider l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes

PUBLICS - PRE REQUIS

- Frigoristes, créateurs d'entreprises, artisans, chefs d'entreprises artisanales, demandeurs d'emploi... Tout opérateur amené à manipuler des fluides frigorigènes
- Être titulaire d'un diplôme et/ou d'une qualification en Froid et Climatisation, justifier d'une expérience professionnelle significative.
- Être équipé des EPI suivants : tenue de travail, gants, casque et chaussures de sécurité

CONTENUS DE LA FORMATION

- Accueil et positionnement
- Les fondamentaux
- Production du froid
- Technologie du matériel et techniques de manipulation de l'outillage
- Intervention sur un circuit frigorifique
- Manipulation des fluides
- Mise en situation de récupération
- Bilan et évaluation

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

MODALITES D'EVALUATION

- QCM et mise en situation

Intervenant

Intervenant disposant d'une expertise dans l'accompagnement des professionnels