



Formacode : 24147 - Code Rome : H2701



INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UNE POMPE A CHALEUR

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 32 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnolet

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

OBJECTIFS

Découvrir le fonctionnement d'une pompe à chaleur réversible
-Appréhender le rôle et les composants d'un circuit
-Assurer la mise en service d'une pompe à chaleur réversible

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Plombier, chauffagiste, électricien

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Être titulaire d'une certification de niveau bac (IV) et expérience professionnelle avec des notions en hydraulique ou aéraulique ou électromécanique
Ou niveau CAP + 5 ans d'expérience professionnelle en plomberie, chauffage, électricité

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

Inscriptions du 01/09/2015 au 23/12/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance théorique et pratique Exposés, exercices pratiques, études de cas, installation d'une pompe à chaleur

CONTENUS

- ▶ Les fonctions de la pompe à chaleur
- ▶ Le fonctionnement du système
- ▶ La performance et la technologie des machines
- ▶ Le choix d'une pompe à chaleur
- ▶ Son installation
- ▶ Sa mise en service
- ▶ Le diagnostic de panne