



INSTALLATION ET MAINTENANCE D'UNE POMPE À CHALEUR

OBJECTIFS

Assurer l'installation, la mise en service, et la maintenance d'une pompe à chaleur.
- Connaître et s'approprier les notions du développement durable dans la construction.

CONTENU

Thermodynamique : pression, température, changement d'état.
Les fluides frigorigènes, réglementation.
Principes de fonctionnement de la pompe à chaleur.
Dimensionnement et choix.
Mise en place et raccordement électriques et fluidiques.
Réglementation.
Connaître le développement durable pour agir :
- Les piliers du Développement durable, la notion d'empreinte écologique, et les raisons du réchauffement climatique.
- Les normes et réglementations spécifiques à la construction, l'étanchéité à l'air, les énergies renouvelables.
- les pratiques et gestes nouveaux : choix des matériaux, des énergies, des équipements, économie d'énergie, tri des déchets et valorisation.

PRÉ-REQUIS

CAP installation thermique, CAP pro élec ou équivalent, ou expérience professionnelles significative dans le domaine.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

152 heures

DÉLAI D'ACCÈS

1 session à l'automne
1 session au printemps
si effectif suffisant

TARIF

2768 € coût maximum de la formation
Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

CPF
Financement individuel

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien
Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

MODALITÉ ENTRÉE SORTIE PERMANENTE DISPONIBLE

Oui

SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022

TAUX DE RÉUSSITE

81% de taux de réussite pour l'ensemble des formations bâtiment

Contacts

TAUX DE SATISFACTION

95% de nos stagiaires sont satisfaits

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

75 bis avenue RMI et Darube
38100 GRENOBLE
86% après 6 mois
Responsable Formation filière Génie climatique

Tél : 04 76 84 20 60





FICHE FORMATION

Mise à jour le 17 Avril 2024

