

Liberté Égalité Fraternité



Technicien pompe à chaleur

La Ravoire

OBJECTIFS

Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations thermodynamiques

CONTENUS

Évaluation et Remise à niveau Savoir de bases - 14h

Principes physiques

M1 Hydraulique - 77h

Les principaux composants d'un circuit hydraulique (production de chaleur, émetteur, vannes, organes de sécurité et de régulation, pompe, disconnecteur...) Repérer les différents circuits hydrauliques

M2 Générateurs fonctionnant en thermodynamique - 182h

Assurer la maintenance préventive des générateurs de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique Assurer la mise en service et le dépannage des générateurs résidentiels de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique

- M3 Transition Energétique 14h
- M4 Accompagnement vers l'emploi -

M5 - Soft Skills - 7h

- Préparation examen 4h
- Examen 4h

PRÉ-REQUIS

Etre titulaire d'un bac, bac pro, bac technologique, BTS, CAP MIT

MODALITÉS D'ADMISSION

Après entretien, après tests

PUBLICS

Tout public Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Effectif: De 08 à 12 stagiaires Rythme hebdomadaire: 35h

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

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés / experts métiers

MODALITÉS D'EVALUATION

Épreuves en cours de formation (CCF/ECF) Épreuve orale avec un jury Dossier professionnel

VALIDATION

Bloc de compétences d'un titre professionnel Niveau 4 [BAC Général, Technologique ou Professionnel] Ministère du Travail, de la Santé et des solidarités

TARIF

Formation prise en charge par Constructys

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Préparation Opérationnelle à l'Emploi Collective financée par Constructys

DURÉE INDICATIVE

316h en centre 70h en entreprise

DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an

REUNIONS D'INFORMATION

21 novembre à 9h00

France Travail Albertville

6 place Léontine Vibert 73200 ALBERTVILLE

02 décembre à 9h00

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE Pôle Chambéry

88 avenue de Bassens 73000 BASSENS



Du 15/12/2025 au 25/03/2026

LIEU(X) DE FORMATION

Lycée du Nivolet 921 route de Barby 73490 LA RAVOIRE

CONTACT

Guénaelle CHARMONT -Responsable formation guenaelle.charmont@greta73-74.fr 06 22 89 15 60

METIERS/DÉBOUCHÉS

Technicien de maintenance de pompes à chaleur

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2024 pour le TP TPAC:

Taux de satisfaction: 94,2 % Taux de réussite : 100%

Taux d'insertion: 83 % pour la filière Bâtiment

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet













