

POMPE A CHALEUR EN HABITAT INDIVIDUEL (QUALI PAC)^{PAC}

PROGRAMME 2025

Délai d'accès formation : inscription 15 jours avant le début de la formation.

Modalités d'accès : entretien téléphonique

Objectifs

Maîtriser l'information, le dimensionnement, l'installation et l'entretien des Pompes à Chaleur.

Public Visé

Professionnel souhaitant maîtriser l'information, le dimensionnement, l'installation et l'entretien des Pompes à Chaleur.

Durée

35.00 Heures **5** Jours

Pré Requis

Maîtrise l'installation des équipements sanitaires et de chauffage courants

Parcours pédagogique

Quali'PAC : Pompe A Chaleur en habitat individuel 5 jours :

Partie 1 - 2 jours :

• Marché et marketing

Marché Marketing

Aides financières en France

• Coût d'un système de pompe à chaleur

Introduction

Les coûts des systèmes de chauffage

Evaluation des investissements

Exercices

Références

Documentation générale

• Avantages environnementaux des PAC

Les politiques énergétiques

Les pompes à chaleur, une solution énergétique renouvelable

Les fluides frigorigènes contribuent à l'appauvrissement de la couche d'Ozone et au réchauffement de la planète

L'eco-label européen

Bibliographie

Pour en savoir plus

• Géologie, climat et réglementation

Ressources géothermique

L'eau souterraine

Températures de calcul nationales

Reconnaître la nature du sol

• Bâtiment et performance énergétique

Réglementation des constructions

Mesures permettant de limiter les pertes de chaleur

Confort thermique

Ventilation contrôlée

Les Pompes à chaleur dans un système à bonne performance énergétique : brèves introduction aux autres technologies utilisant des sources d'énergies renouvelables

Exigences au niveau national

Exercices

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31

Version : PAC-20250121

• Le cycle des pompes à chaleur :

détails techniques
Principes physiques
Principe de fonctionnement du cycle de pompe à chaleur
Le processus de réfrigération – un cycle complet
Organes du circuit de la pompe à chaleur
Caractéristiques d'un cycle de pompe à chaleur
Calcul standardisé du COP et du SPF
Auto-évaluation

• Systèmes de dissipation de la chaleur et intégration du système hydraulique :

Détermination des besoins thermiques du Bâtiment
Détermination de la capacité de la pompe à chaleur
Sécurité du côté alimentation
Températures d'alimentation
Dissipation de la chaleur
Possibilités de refroidissement avec les pompes à chaleur
Ballon tampon
Vase d'expansion
Intégration du système hydraulique – schéma standard
Conception et dimensionnement des réseaux hydrauliques avec les hybrides
Collecteurs de distribution
Régulation des réseaux hydrauliques avec des hybrides
Auto-évaluation

Partie 2 - 1.5 jours :

• Sources de chaleur

Pompes à chaleur géothermales
Le sol comme source de chaleur : principes généraux
Les performances des capteurs enterrés
Systèmes à eau glycolée Ø Nappe phréatique
Détente directe
Eau de surface
Air extérieur
Pompe à chaleur sur air extrait
Auto-évaluation

• Modes de fonctionnement et réglage

Stratégie de commande
Modes de fonctionnement
Aspect spécifiques aux systèmes de PAC
Principes de raccordement
Stratégies de commande pour le chauffage
Exemple de système fréquemment installé
Stratégies de commande pour la production d'eau chaude sanitaire
Exemple de solutions standardisées pour les PAC Eau glycolée/eau
Auto-évaluation

• Procéder à l'évaluation d'un site

Objectif
Données sur le bâtiment et le système de chauffage
Evaluation de la source de chaleur

• Installation et mise en service

Installation
Branchements électriques
Raccordement de la PAC à l'émetteur de chaleur et à la source de chaleur
Vérification générale du système
Essais d'étanchéité et de pression
Mise en service
Remise du système au client
Exemple de modèle de rapport de mise en service délivré par un fabricant

• Principe de base de l'électricité

CTFPA - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 00647 31

Version : PAC-20250121

Sécurité électrique
Démarrage progressif
Dimensionnement du fusible principal
Schéma des circuits
Check-list – précise les exigences pour les branchements électriques
Exemple de schéma de câblage pour les composants de commandes externes
Auto-évaluation

- Remise au client et garantie

Passer en revue la PAC avec le client
Documentation nécessaire pour le client
Sécurité
Garantie et législation sur la consommation
Expérience du client avec les installations de PAC
Partie nationale
Auto-évaluation

Partie 3 - 1.5 jours :

- Entretien et mise en service

Contrat d'entretien
Qualification de la société d'entretien
Type d'entretien

- Problèmes fréquemment rencontrés et expérience pratique

Avant-propos
Pannes de la PAC
Pannes du système impliquant la PAC
Typologie des erreurs d'installation
Auto évaluation

- Mise en service (pratique) : dudgeons, gonflage azote, test d'étanchéité, tirage au vide

- Récupération des fluides (pratique) : la récupération, remplissage, contrôle.

Objectifs pédagogiques

Maîtriser le fonctionnement du circuit frigorifique et hydraulique dans le respect des règles de mise en oeuvre (installation).
Assurer l'entretien, la maintenance préventive et curative.
Proposer des solutions techniques confortables et adaptées à l'environnement du client
Savoir dimensionner une installation dans l'habitat individuel en tenant compte des différentes contraintes.

Méthodes mobilisées

Formation présentielle :

Apports techniques d'un formateur, diaporama avec support de cours, matériel didactique et plate-formes techniques en fonctionnement.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté et qualifié.

Méthodes d'évaluation

- Evaluation théorique et pratique sur plateformes pédagogique.
- Attestation de formation.
- Fiche d'évaluation.

- Nombre de stagiaire formé en 2023 : 105
- Taux de satisfaction 2023: 93.06 %
- Taux de réussite 2023 : 76.72 %

Modalités d'accessibilité handicap

Avant toute entrée en formation, l'entreprise doit informer le CTFPA de la présence d'une personne en situation de handicap, à minima 15 jours avant le début de l'action de formation.

Le cas échéant, le CTFPA aura le délai suffisant pour vérifier sa capacité d'accueil en fonction du type de handicap et pourra orienter l'entreprise vers des organismes spécialisés dans l'accompagnement des personnes en situation de handicap.

Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire) : 1 900.00 €
Intra (Par Jour) : Nous consulter

Effectifs

De 5 à 12 Personnes

Intitulé Formation : QUALIPAC

Dates : 16 au 20 Février

Le coût de la formation est de **1960 €** (incluant la redevance Qualit'Enr de 60€, non prise en charge)
Pour les formations FEEBAT Enr, l'intégralité de la formation est à régler avant l'entrée en formation.
Les chefs d'entreprise (TNS) seront remboursés **1750€** par le **FAFCEA** et les salariés, Présidents de SAS
salariés 1750 € par Constructys (sous réserve de l'acceptation du dossier par les financeurs)

Nom de l'entreprise		Effectif	
Siret		NAF	
Adresse			
Téléphone		Mail	

Cachet et signature

Adhérent CAPEB **OUI** ☐ **NON** ☐

Nom-Prénom du participant		Date de naissance	
Statut	<input type="checkbox"/> Artisan TNS <input type="checkbox"/> Gérant non salarié <input type="checkbox"/> Auto-entrepreneur	Documents à joindre à l'inscription	Attestation URSSAF CFP 2025 (Contribution au Fonds pour la formation Professionnelle)
Statut	<input type="checkbox"/> Président de SAS ou SASU salarié <input type="checkbox"/> Salarié	Documents à joindre à l'inscription	Copie du dernier bulletin de salaire
	<input type="checkbox"/> Président de SAS ou SASU non salarié		Pas de prise en charge, règlement de la totalité

Bulletin à retourner par mail à : f.mouilleron@capeb31.com

Votre inscription sera validée à réception des documents demandés et de votre règlement de **1960€** par chèque à l'ordre du **CTFPA** ou par virement au **CTFPA** en mentionnant **Session 260068A**

IMPORTANT

Nos formations sont assurées sous réserve d'un nombre minimum de participants. Certaines sessions peuvent donc être annulées ; vous serez avisé 7 jours avant le début de la formation.

Pour tout désistement en deçà de 5 jours ouvrés avant l'ouverture du stage, nous nous réservons le droit de conserver le reste à charge de la formation.

VOTRE CONTACT

CAPEB 31 – Francine MOUILLERON
Tel : 05.61.99.57.87
Mail : f.mouilleron@capeb31.com

