

 Cette formation est proposée par le programme FEEBAT

Perform' PAC, entretien des pompes à chaleur

Cette formation vise à former les professionnels du bâtiment à l'entretien des pompes à chaleur

Performances des systèmes thermodyn.

 Entreprise

 17.5h

Hybride

Code module : THERMO01

Mis à jour le : 15/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

- Artisan/Personnel de chantier/Compagnon
- Chef d'entreprise
- Professionnels du bâtiment

Objectifs

Les objectifs de la formation

- **Savoir assurer** l'entretien des systèmes thermodynamiques, conformément à l'arrêté du 24 juillet 2020 modifié.
- **Connaître** le fonctionnement des pompes à chaleur et des fondamentaux qui y sont liés.
- **Savoir réaliser** un diagnostic avant l'entretien d'un système de pompe à chaleur.
- **Réaliser** les actions d'entretien des pompes à chaleur.
- **Sensibiliser** le client sur l'optimisation de l'utilisation de sa pompe à chaleur.
- **Savoir remplir** une attestation d'entretien de pompe à chaleur en fin d'intervention.
- **Savoir proposer** un contrat d'entretien de pompe à chaleur pertinent à son client.

Programme

Le programme détaillé

En autonomie :

- Connaissance du fonctionnement de la pompe à chaleur et des fondamentaux : hydraulique, aéraulique, régulation, électricité

Avec formateur :

- Diagnostic de l'installation
- Opérations d'entretien
- Conseil client
- Attestation d'entretien
- Contrat d'entretien

Durée

17.5h

Organisme de formation

Le programme FEEBAT, développé et soutenu par les pouvoirs publics ainsi que les représentants de la filière Bâtiment, est financé dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE). Les formations FEEBAT sont conçues par des experts métiers afin d'apporter des réponses précises sur les travaux d'économies d'énergie, à destination des professionnels et des enseignants de la filière Bâtiment. Les contenus sont mis à disposition d'organismes de formation sélectionnés par FEEBAT pour leurs expertises métiers et pédagogiques

Tarif

Prendre contact avec nos partenaires