

Fonctionnement d'une pompe à chaleur : préparez-vous à l'examen QualiPac

NOUVEAU

DISPONIBLE À PARTIR
DE SEPTEMBRE 2025PARCOURS
100% EN LIGNE

Objectifs

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **expliquer** le fonctionnement d'une PAC en citant les 4 composants principaux du circuit frigorifique, leurs rôles, leurs situations dans une machine et les différentes technologies existantes (aérothermie, géothermie, aquathermie...)
- **citer** les facteurs influençant la puissance calorifique et la performance d'une PAC air/eau
- **estimer** une plage de débit nécessaire au bon fonctionnement d'une PAC en fonction des régimes d'eau sur plancher chauffant et radiateur

Programme

MODULES EN LIGNE

- Le principe de fonctionnement d'une PAC
- Evolution de la puissance calorifique et de la performance d'une PAC air/eau en fonction de la température extérieure et de la température de départ
- Echange de chaleur dans un condenseur à eau
- Estimation du débit pour absorber la puissance libérée au condenseur

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Vidéos interactives avec des questionnaires à choix multiples

Apports théoriques

- Vidéos tutoriels
- Documents téléchargeables
- Accès à Thermor Campus



VOTRE BÉNÉFICE

Optimisez vos chances de réussite en maîtrisant les bases des pompes à chaleur avant la formation présentielle.

Durée théorique

50 minutes

Public concerné

Toutes personnes souhaitant mieux se préparer à la formation QualiPac « Devenir référent technique RGE PAC » ref. AGR1-06

Prérequis

Aucun prérequis

Parcours conseillé

PAC8-05 ► AGR1-06

Tarif par stagiaire

80€ HT soit 96€ TTC

Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique

Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation en ligne / Validation des acquis / Attestation de formation

LES + DE CETTE FORMATION

- Des modules en ligne courts et disponibles 24h/24 sur ordinateur, tablette et mobile
- Un accompagnement individualisé par le biais de Thermor Campus, une plateforme pédagogique favorisant les échanges entre pairs et avec les experts

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

☎ 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr

RUBRIQUE FORMATIONS