



QUALIPAC – LES POMPES A CHALEUR / RGE

Objectifs :

- Connaître les différents types de pompes à chaleurs, dimensionnement et choix de la pompe
- Connaître les éléments clés d'une installation réussie et les points clés d'une maintenance préventive
- Formation de base nécessaire pour accéder aux stages pratiques et à l'évaluation.

Public concerné :

Artisans, techniciens des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat.

Durée :

Stage de cinq journées de formation d'une durée de 28 h théoriques et 5 h de pratiques et 2 h d'examen en fin de formation.

Prérequis :

Ayant une expérience d'installateur de systèmes thermodynamiques de chauffage ou équipements sanitaires courants

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier ou clé USB
Démonstration dans Remorque mobile

Tarif :

5 jours : 1250,00 € HT

Nb. participants :

6 à 8 personnes

Programme :

- Mise en place et la maintenance d'une installation de pompe à chaleur (aérothermie et géothermie)
 - Etude et les diagnostics nécessaires pour répondre aux besoins des futurs clients
 - Etude de l'impact acoustique d'une installation
 - Prise en compte des paramètres de mesure pour le bon fonctionnement d'une pompe à chaleur
- Validation des connaissances**
A l'issue de la formation : le stagiaire devra :
- Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises
 - Réussir une évaluation pratique à partir des travaux pratiques sur plate-forme technique