



## Formation

CODE FORMATION

QUALIT ENR01

LE CONTEXTE

- La réglementation FGAZ exige une professionnalisation des acteurs du marché renforcée et garantie. L'ensemble des aides, des subventions, des supports seront donnés aux Installateurs ayant prouvé ce niveau d'excellence.
- Concernant la gamme PAC et Eau Chaude Sanitaire (ECS), la certification RGE QUALIPAC est la garantie de ce niveau d'excellence.

DURÉE

- 5 jours

FORMATEUR

- Partenaire Airwell Academy

TARIF PAR STAGIAIRE

- 1 790 € HT

NOMBRE DE PARTICIPANTS

- 4 participants minimum et 10 maximum

# QualiPac Pompes à chaleur & ECS

## Cible

- Artisans plombiers chauffagistes, techniciens de bureaux d'études (BE) ou d'entreprises de génie climatique

## Objectifs

- Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers
- Concevoir et dimensionner une installation
- Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur
- Planifier la maintenance de l'exploitation

## Contenu

### Module Commerce et Produit - 2 jours :

- Être capable d'informer le client sur le contexte environnemental et le marché
- Savoir expliquer au client le fonctionnement du système de PAC
- Savoir expliquer au client les différentes étapes administratives
- Savoir dimensionner en fonction des besoins
- Appréhender les limites de performance

### Module Installation/Maintenance - 2,5 jours :

- Connaître les différents éléments clés constituant une installation
- Installation et mise en service :
  - mise en œuvre des circuits hydraulique et frigorifique
  - mise en œuvre des PAC air-air
  - mise en œuvre des PAC géothermiques
- Savoir mettre en service et réaliser un programme de régulation du système
- Savoir diagnostiquer une panne sur une installation

### Module Évaluation - 1/2 journée :

- Mise en situation avec grille d'évaluation
- Test théorique (QCM)

## Prérequis

- Des connaissances générales sur les équipements techniques de génie climatique sont nécessaires

## Moyens pédagogiques et techniques

- Mise à disposition d'une salle de formation, d'outils informatique
- Formation théorique et échanges avec utilisation de différents supports pédagogiques : paper-board, vidéo-projecteur, informatique, documentation professionnelle
- Formation technique et mise en situation sur plateau technique. La méthode pédagogique ou didactique est laissée à l'appréciation du formateur qui s'adaptera au(x) participant(s)