

VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en efficacité sur le chantier pour optimiser votre temps et respectez les règles de pose pour assurer une mise en service de qualité



Public concerné

Personnes en charge de l'installation des pompes à chaleur



Pré-requis

Il est recommandé de posséder les connaissances de bases en chauffage



Parcours conseillé

PAC 1-12 > **PAC 1-13**



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

300€ HT, soit 360€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

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

Les + de cette formation

- Illustration de la montée en compétence par des cas pratiques
- Travaux dirigés pour mieux acquérir les règles de l'art



OBJECTIFS

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

- **identifier** le matériel sur le chantier
- **lire** un schéma de principe hydraulique (1 circuit de chauffage ou 2 circuits de chauffage, production ECS,...)
- **installer** la pompe à chaleur dans les règles de l'art
- **mettre en marche provisoire** la PAC en mode secours

PROGRAMME

- Schéma de principe hydraulique
- Pose de l'unité extérieure
- Pose du module hydraulique
- Raccordements électriques, raccordement hydraulique et liaisons frigorifiques
- Préconisation de mise en œuvre des liaisons frigorifiques
- Points d'attention sur le réseau hydraulique
- Mise en marche provisoire

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Identification des pompes à chaleur et pompes à chaleur hybrides en salle pratique
- Montage des kits hydrauliques
- Prise en main de l'interface machine niveau utilisateur

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

