



Installer et raccorder une pompe à chaleur Air/Eau monobloc et split

NOUVEAU

Objectifs

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

- **réaliser** les raccordements électriques, hydrauliques et frigorifiques
- **vérifier** la conformité de l'installation d'une pompe à chaleur split/monobloc

Programme

- Schéma de principe hydraulique
- Conseils de pose sur l'unité extérieur et le module hydraulique (y compris PAC au R290)
- Mise en situation :
 - Réalisation des câblages électriques
 - Réalisation des raccordements hydrauliques
- Mise en place des liaisons frigorifiques dans les règles de l'art
- Mise en fonctionnement provisoire

Méthodes et moyens pédagogiques

Exercices pratiques

- Mise en situation réelle sur les gammes pompes à chaleur Air/Eau split et monobloc
- Utilisation d'outillages professionnels

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

LES + DE CETTE FORMATION

- Formation principalement axée sur des mises en situation réelle
- Travaux pratiques par petits groupes de 3 personnes maximum



VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en efficacité dès le premier chantier grâce à une maîtrise complète des raccordements électriques, hydrauliques et frigorifiques.

Nombre de participants

6 maximum par session

Durée

1 jour, soit 7 heures

Public concerné

Débutants dans l'installation des PAC Air/Eau avec ou sans attestation d'aptitude à manipuler des fluides frigorigènes

Prérequis

Il est nécessaire d'avoir des connaissances en chauffage hydraulique.
Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique (réf. AGR1-19).

Parcours conseillé

AGR1-06 ▶ PAC1-13 ▶ PAC1-06
▶ PAC1-14

Tarif par stagiaire

390€ HT, soit 468€ 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

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

📞 04 72 10 27 69

www.thermor-pro.fr
RUBRIQUE FORMATIONS

* L'attestation d'aptitude est obligatoire pour mettre en service une PAC split