

VOTRE BÉNÉFICE

Développez votre activité de maintenance sur un marché dynamique et en plein essor : la pompe à chaleur air/eau



Public concerné

Installateurs et technicien de maintenance appelés à réaliser des entretiens PAC sans attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes



Pré-requis

Il est indispensable d'avoir des connaissances en chauffage central et il est recommandé d'avoir une habilitation électrique



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

285€ HT, soit 342€ 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

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



OBJECTIFS



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

- **appliquer** une procédure d'entretien conformément à l'arrêté du 24 juillet 2020 relatif à l'entretien des PAC dont la charge en fluide frigorigène est < à 5 t. éq. CO₂
- **relever** les mesures clés d'une opération d'entretien

PROGRAMME

- Point réglementation
- Directive F-Gas
- Décret maintenance (juillet 2020)
- Les éléments constituant d'une pompe à chaleur air/eau
 - Mise en situation 1 : Compréhension du matériel installé
 - Mise en situation 2 : Prise en main des interfaces machines
- Procédure d'entretien
 - Mise en situation 3 : Fiche de maintenance
 - Mise en situation 4 : Relevé de fonctionnement

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Mise en situation réelle sur les gammes Alfa
- Utilisation d'appareils de mesures
- Contrôle de fonctionnement et relevé de température et de grandeurs électriques

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Recherche documentaire

