

VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en autonomie dans l'exploitation d'une PAC collective, nouveau produit EnR



Public concerné

Exploitants, services techniques en chaufferie, intervenants SAV



Pré-requis

Il est recommandé d'avoir les connaissances de base des métiers du chauffage, la mise en œuvre et l'exploitation des chaufferies



Parcours conseillé

PAC 2-02 > PAC 2-06



Nombre de participants

8 maximum par session



Lieu

Aulnay-sous-Bois (93)



Durée

1 jour, soit 7 heures



Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis sous forme de QCM individuel
Attestation de formation

Les + de cette formation

- Intervention sur produits en fonctionnement, en situation réelle
- Une approche simple et ludique



OBJECTIFS



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

- **contrôler** l'hydraulique d'un système pour assurer son bon fonctionnement
- **vérifier** le paramétrage et la programmation de la régulation
- **diagnostiquer** une panne sur une pompe à chaleur collective

PROGRAMME

- Validation hydraulique des installations ECS et chauffage
- Vérification des raccordements électriques
- Différencier les problèmes découlant d'une mauvaise mise en œuvre/ entretien/ maintenance
- Paramétrage et lecture des informations sur la T3100 et sur le contrôleur de l'U.E.
- Lecture et analyse des défauts sur la régulation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Travail sur produits en salle
- Travail de groupe
- Analyse des relevés nécessaires à l'exploitation
- Mesures et contrôles à effectuer

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

