

ENJEUX

S'assurer de la conformité de ses installations Pompes à Chaleur (PAC) pour se préparer aux audits dans le cadre des Certificats d'Economie d'Energie (CEE).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne installation d'une pompe à chaleur ;
- Maîtriser les référentiels de contrôle CEE PAC ;
- Savoir utiliser les fiches auto-contrôle CEE PAC.

PUBLIC

Salariés et chefs d'entreprises spécialisés en travaux de rénovation énergétique.

PRÉREQUIS

Connaissances de l'installation d'une pompe à chaleur.

MÉTHODES

- Apports théoriques ;
- Echanges d'expériences ;
- Exercices pratiques et mises en situation ;
- Autoévaluation par le biais de QCM.

ANIMATION

Double expertise de technicien et formateur sur les installations PAC.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 12

À PREVOIR / A NOTER

Clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique).

PROGRAMME : 1 jour (7 heures)

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de la formation
- Présentation de Fiches d'Opérations Standardisées (FOS) liées à la PAC
- Revue des critères d'éligibilité des FOS et paramètres nécessaires au calcul du montant de certificats d'économies d'énergie
- Étude d'une installation de PAC et des points de contrôle associés :
 - ✓ Généralités ;
 - ✓ Dimensionnement du générateur et sa note ;
 - ✓ Réseau hydraulique ;
 - ✓ Implantation du générateur ;
 - ✓ Réseau frigorifique ;
 - ✓ Emetteurs (plancher, radiateur, ventilo-convecteur) ;
 - ✓ Régulation, raccordements électriques ;
 - ✓ Production ECS (double service) ;
- Référentiels et fiches auto-contrôle CEE PAC
- Validation de la bonne utilisation de la fiche auto-contrôle CEE PAC
- Bilan et synthèse de la formation.

SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Evaluation qualitative de fin de stage.

PRIX : 350 € Net de Taxe / stagiaire