

Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT
03 88 99 31 62

Durée

1 jour
7 heures

Public

Pour les salariés et chefs d'entreprises spécialisés
en travaux de rénovation énergétique

Prérequis

Connaissances de l'installation d'une pompe à
chaleur

Effectif

Minimum 6 participants
Maximum 12 participants

Moyens pédagogiques et techniques

- Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront
sur les différents thèmes.
- La formation, animée par un formateur expert
des travaux de rénovation énergétique, s'articule
autour d'apports théoriques suivis d'échanges
d'expériences, d'exercices pratiques et de mises
en situation.
- Cette action de formation permet l'adaptation et
le développement des compétences des salariés
et l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement
des compétences des chefs d'entreprises.

Formateur

Double expertise de Technicien et Formateur sur
les installations PAC

Suivi et évaluation

Validation du stage par un test.

Évaluation de la qualité de la formation par les
participants, analyse de l'atteinte des objectifs.
Attestation de fin formation.

Informations complémentaires

Accessibilité de la formation

Afin de garantir un accueil attentif aux personnes
en situation de handicap, en difficultés
d'accessibilité ou nécessitant tout
accompagnement spécifique, nous vous invitons à
nous contacter au préalable afin d'étudier votre
situation.

Objectifs de la formation

CEE OBJECTIF ZÉRO DÉFAUT en rénovation énergétique : PAC

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être en capacité de :

- 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

Contenu

- 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
 - Émetteurs (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