

Objectifs

Expliquer à un client le fonctionnement d'un CET. Savoir choisir une solution répondant au contexte du logement et aux besoins de ses occupants. Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive. Savoir diagnostiquer une panne. Se préparer à la qualification QualiCET

Public visé

Plombiers-chauffagistes, électriciens et aux techniciens d'études d'entreprises de génie climatique

Niveau de connaissances préalables

Le stagiaire maîtrise l'installation des équipements sanitaires ou de chauffage courant.

Intervenant

Formateur reconnu qualipac/qualiceti expérimenté et diplômé

Modalités de contrôle préalable

Tests de positionnement

Durée

2 jours – 14 heures

Participants

12 maxi

Méthodes pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur - Plateformes pédagogiques

Sanction fin de formation

Evaluation par QCM – 30 questions – 1 H



Contenu de la formation

- Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du chauffe-eau thermodynamique, réglementaire, marché et label de qualité ;
- Expliquer à un client le fonctionnement d'un chauffe-eau thermodynamique;
- Expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en œuvre d'un chauffe-eau thermodynamique;
- Savoir choisir une configuration de chauffe-eau thermodynamique en fonction du contexte existant;
- Savoir dimensionner en fonction des besoins;
- Appréhender les limites de performances du chauffe-eau thermodynamique ;
- Connaître les différents éléments clés constituant une installation ;
- Connaître les points clés du système aéraulique ;
- Savoir mettre en service un chauffe-eau thermodynamique et réaliser la programmation de la régulation du système;
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive

TRAVAUX PRATIQUES

- La mise en service et la maintenance d'une installation de chauffe-eau thermodynamique individuel (monobloc et bibloc)
- L'étude et les diagnostics nécessaires pour répondre aux besoins des futurs clients
- Prise en compte des paramètres de mesure pour le bon fonctionnement d'un chauffe-eau thermodynamique individuel