

DIMENSIONNEMENT DES POMPES À CHALEUR

T89-07

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Savoir dimensionner une pompe à chaleur en aérothermie, géothermie et aquathermie. Comprendre les différents systèmes de relève (bivalent alternatif, bivalent parallèle et bivalent alternatif / parallèle).

PERSONNES CONCERNÉES :

Le stage concerne les responsables d'entreprise, les artisans, toute personne chargée de projet, toute la filière.

PROGRAMME :

- Les bases de la pompe à chaleur
- Système de relève
- Calcul de déperditions
- Dimensionnement PAC aérothermique
- Dimensionnement PAC géothermique
- Dimensionnement PAC aquathermique

DURÉE :

7 heures (1jour)

EFFECTIF :

12 personnes maximum

PRÉ-REQUIS :

Travailler dans le domaine de l'installation sanitaire et thermique
Savoir parler et lire le français

INTERVENANT :

Conseiller en énergie

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Cours
Projection sur écran par croquis et schémas
Cahier d'exercices
Echanges d'expérience

NATURE DE LA SANCTION DE LA FORMATION :

Attestation de stage

MOYEN DE SUIVI DE LA FORMATION :

Feuille de présence

COPROTEC - Service Formation

12, impasse Montgolfier - 68127 STE CROIX EN PLAINE



03 69 28 89 00



contact@coprotec.net

CO PRO TEC

