



Préparation à la formation "QUALIPAC" - pompe à chaleur

1 jours 7,00 heures

Programme de formation

Public visé

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

Pré-requis

Connaissances en génie climatique.

Objectifs pédagogiques

Ce stage permet d'acquérir les connaissances de bases pour pouvoir suivre la formation qualipac dans de bonnes conditions.

Description / Contenu

Connaître les points clés du système frigorifique :

Le principe de la thermodynamique
Les différents éléments d'un circuit frigorifique
Le fonctionnement de la pompe à chaleur
Surchauffe et sous-refroidissement
PAC basse, moyenne et haute température

Connaître les points clés du système hydraulique :

Etre capable de comprendre le circuit hydraulique d'une pompe à chaleur
Les différents éléments hydrauliques et leur dimensionnement
La loi d'eau
Les schémas hydrauliques

Modalités pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur.

Moyens et supports pédagogiques

Supports de cours.

Modalités d'évaluation et de suivi

Délivrance d'une attestation en fin de formation.

Profil Formateur

Formateur expérimenté et diplômé.

Equipements de Protection Individuelle(EPI)

Variable non renseignée

CREFAB 67 rue Pierre Tal-Coat, 27000 EVREUX FRANCE

Tél : 02 32 28 37 45 Evreux / 09 73 89 20 46 Rouen - Fax : Variable non renseignée – Email : ecrire@crefab.fr - SIRET :

50198586500010

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 23270148027 auprès du préfet de région Normandie

