

Mise en service

Pompe à chaleur Gainable + Zoning



Pré-requis

Avoir des connaissances de base en électricité et avoir son attestation d'aptitude fluides frigorigènes.

Objectifs


L'objectif principal de cette journée est d'approfondir **les spécificités techniques, la mise en service, le paramétrage et le dépannage des PAC gainable et zoning.**


- Appréhender les produits de type gainable et leurs spécificités et contrainte d'installation.
- Connaître les spécificités du zoning
- Procédure de mise en service et paramétrage
- Voir les principaux codes défauts.
- Exercice de manipulation sur le zoning

Informations

 **1 jour (7h)**

 **6 à 12 participants**

 **Ce stage s'adresse aux acteurs techniques des entreprises d'installation et/ou de maintenance exerçant leurs pratiques sur des appareils de climatisation et possédant leur attestation d'aptitude. Installateur/dépanneur en génie climatique.**

 **Merci de contacter notre Référent handicap : 07 87 93 96 81**

 **Formateur expérimenté & diplômé dans le domaine du froid**

Tarif

250 € TTC / Par personne

Incluant :

- **Support de formation**


Financements possibles

OPCO
opérateurs de compétences

Informations & inscription

 04 90 34 59 02

 formation@climlab.fr

 Consulter le calendrier





Contenu de la formation

- Présentation de PAC gainable.
- Caractéristique du gainable.
- Le schéma de base.
- caractéristiques du zoning.
- Procédure de mise en service du zoning.
- Appairage du zoning avec l'application installateur et utilisateur.
- Code défauts, interprétation et dépannage.
- Exercice de manipulation sur le zoning.

Moyens d'évaluation des aquis

Evaluation continue

Fiche de présence et évaluation en fin de session.

Méthodes & moyens pédagogiques

Les méthodes pédagogiques utilisées sont : interrogatives, affirmatives, démonstratives et actives. Les moyens pédagogiques utilisés sont :

- **Alternance de théorie** avec exercices **et de pratique** sur modules pédagogiques
- **Livret** comprenant la présentation complète de la formation par vidéoprojection y compris les apports essentiels et les exercices d'application