



Programme de formation CLM2-07 - ATLANTIC - VRF R410A : Optimiser, exploiter et paramétrer un système VRF 2 et 3 tubes

Durée : 7 heures - 1 jour

Tarif : 450,00 €

Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : ozeng@afortech.com

Enjeux

Développez votre expertise produit et assurez la prise en main chez le client.

Objectifs de la formation

Identifier les différents appareils et les télécommandes des systèmes VRF
Utiliser les différentes commandes des systèmes VRF
Paramétrer les divers éléments d'un système VRF

Public visé

Professionnels déjà acteurs dans le domaine des systèmes VRF.

Prérequis

Il est impératif d'avoir une connaissance approfondie de la climatisation split-system ainsi qu'une connaissance pratique des systèmes VRF.

Matériel nécessaire

Aucun.

Description

- Connaissance des divers appareils d'une gamme VRF
- Exploitation des télécommandes locales : possibilités / limites
- Paramétrage des groupes extérieurs
- Paramétrage des unités intérieures

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



- Paramétrage des télécommandes

Modalités pédagogiques

Exercices pratiques :

Paramétrage des télécommandes et des unités en situation.

Manipulations des télécommandes locales.

Modalités d'évaluation et de suivi

Contrôle en cours de formation/ Validation des acquis/ Attestation de formation

Profil du formateur

Formateurs ATLANTIC aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique

Informations complémentaires

Les plus

- Mises en situation.
- Manipulation d'une commande centralisée et de télécommandes.
- Matériel VRF 3 tubes installé en configuration réelle dans les salles de travaux pratiques.

Prochaines sessions

->> Date : 13/10/26 - 13/10/26 - Lieu : AULNAY SOUS BOIS 93600