

# SAVOIR INSTALLER UNE CLIMATISATION AIR/AIR (CLIM-01)

**DUREE : 7 heures - 1 jour**

**TARIF : 360,00 € HT soit 432,00 € TTC (TVA 20%)**

Formation en présentiel - INTER entreprises

N° CARIF : 00559030

FORMACODE : 24142

CPF : non

Déjeuners libres (service de restauration à proximité)

Matériel à prévoir : tenue d'atelier, chaussures de sécurité

Horaires : 08h30-12h00 / 13h00-16h30

Effectif : 2 personnes minimum / 6 personnes maximum

**Ce que vous apporte cette formation ?** Une installation réussie = un client satisfait. Formez-vous et démarquez-vous de la concurrence !

## **PUBLIC VISE :**

Professionnels (plombier chauffagiste, électricien, ou autre personne du secteur du bâtiment) souhaitant acquérir des compétences en installation de climatisation. Demandeurs d'emploi souhaitant intégrer un secteur en pleine croissance (parcours à compléter).

## **PREREQUIS D'ENTREE :**

Français : lu, parlé, écrit.

## **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**

- **Connaître les règles de l'installation d'une climatisation**
- **Connaître les bases du fonctionnement d'une climatisation**
- **Savoir effectuer l'installation d'une climatisation**

## **PROGRAMME DE LA FORMATION :**

Les bases du fonctionnement d'une climatisation.

Les bases de la réglementation en installation d'une climatisation.

Atelier pratique : découverte des manipulations sur le cuivre (dudgeon, brasure, emboîture, cintrage).

Atelier pratique : les participants réalisent une pose complète de climatisation air/air.

Évaluation finale sous forme de notation de l'installation réalisée par le participant.

Questionnaire de satisfaction à chaud.

## **VOTRE FORMATEUR :**

Ludovic GIRET, formateur qualifié dans le domaine du CVC, titulaire du Titre de Formateur pour Adultes.

ou

Sébastien LEFEBVRE, frigoriste diplômé, chef d'entreprise avec plus de 15 ans d'expérience dans le secteur du CVC et titulaire du Titre de Formateur pour Adultes.

## **METHODES PEDAGOGIQUES :**

Alternance d'apports théoriques et nombreux exercices de mise en pratique, cas concrets, mise en situation. Echanges avec le formateur. Un support de cours est remis à l'apprenant.

30% d'apports théoriques : documents et supports de formation projetés sur écran. Remise d'une documentation pédagogique à compléter par le stagiaire, vidéo de présentation.

70% de pratique en atelier équipé : démonstration et travail du cuivre, pose complète d'une climatisation.

V1.0 28/10/2024

# DEPANNAGE D'UNE POMPE A CHALEUR AIR/AIR - NIVEAU 1 (DEP-01)

## SUIVI DE L'EXECUTION ET EVALUATION DES RESULTATS :

QCM de validation des prérequis d'entrée, correction commune.

Evaluation continue sous forme de quizz interactifs pour suivre la progression.

QCM d'évaluation de la formation, correction commune.

## SANCTION DE FIN DE FORMATION :

Certificat de réalisation.

## CERTIFICATION :

Cette formation ne propose ni passerelle vers d'autres parcours, ni certification ou équivalence officielle reconnue en dehors de ce programme.

---

## NOS INDICATEURS DE QUALITE (màj le 16/10/2024)

Taux de satisfaction : à venir

Taux moyen de réussite : à venir

Nos indicateurs de performance seront suivis et communiqués prochainement !

## PROCHAINE ETAPE ? Boostez votre expertise et passez au niveau supérieur avec ces formations :

**Les bases de la climatisation (CLIM-02)**

**Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (HAB-F-01)**

**Dépannage d'une climatisation air|air - Niveau 1 (DEP-01)**

**Entretien d'une pompe à chaleur air/air et air/eau (ENT-01)**

**Habilitation électrique basse tension, formation initiale (HAB-E-01)**

---

**ACCESSIBILITE** Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous recommandons de nous contacter avant votre inscription. Nous pourrions ainsi vous détailler les possibilités d'accueil pour vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions ou vous orienter si besoin vers les structures spécialisées. Veuillez contacter le référent handicap, Mme Cécile COUDROY, par mail à [contact@glcademy.fr](mailto:contact@glcademy.fr)