

DEPANNAGE DES POMPES A CHALEUR AIR/AIR ET AIR/EAU – NIVEAU 2 (DEP-03)

DUREE : 21 heures - 3 jours

TARIF : 990,00 € HT soit 1188,00 € TTC (TVA 20%)

Formation en présentiel - INTER entreprises

N° CARIF : 00559026

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 : 4 personnes minimum / 8 personnes maximum

Ce que vous apporte cette formation ? Cette formation de dépannage de niveau 2 apporte une expertise avancée, améliore l'efficacité des interventions et va vous aider à anticiper les pannes pour offrir un service de qualité à vos clients.

PUBLIC VISE :

Climaticien, plombier-chauffagiste, électricien, agent technique, technicien de montage et d'entretien des équipements de pompe à chaleur souhaitant réaliser des diagnostics et des SAV complexes sur les climatisations et pompes à chaleur air/eau.

PREREQUIS D'ENTREE :

Français : lu, parlé, écrit. Savoir effectuer un diagnostic initial sur une climatisation et une pompe à chaleur air/eau (ou avoir suivi les modules **DEP-01** et **DEP-02**) en amont). Détenir son attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (ou avoir suivi le module **HAB-F-01**). Nous vous recommandons d'avoir une habilitation électrique BR à jour (**HAB-E-01**).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- **Savoir effectuer un diagnostic complexe sur une climatisation ou une pompe à chaleur**
- **Savoir réaliser un dépannage (recherche de panne et remplacement des pièces ou organes de la machine)**

PROGRAMME DE LA FORMATION :

JOUR 1

Vérification des prérequis avec l'évaluation préalable.
Rappel du diagnostic de fonctionnement de la machine.
Contrôler et remplacer une carte électronique théorie - Atelier pratique.
Contrôler le dysfonctionnement d'un compresseur - Atelier pratique.
Connaitre le procédé de remplacement du compresseur.

JOUR 2

Remplacement d'un compresseur - Atelier pratique.
Contrôler le dysfonctionnement d'un détendeur - Atelier pratique.
Connaitre le procédé de remplacement d'un détendeur - Atelier pratique.

JOUR 3

Contrôler le dysfonctionnement d'une vanne 4 voies.
Connaitre le procédé de remplacement d'une vanne 4 voies.
Connaitre le procédé de remplacement des différents échangeurs.
Atelier pratique : Contrôler le fonctionnement d'une PAC AIR/AIR ou AIR/EAU; Contrôler le fonctionnement d'une ligne inverter ; Remplacer une carte électronique ; Contrôler un compresseur ; Remplacer un compresseur ; Contrôler un détendeur ; Remplacer un détendeur ; Contrôler une vanne 4 voies ; Remplacer une vanne 4 voies.
Évaluation de fin de formation sous forme de QCM.
Questionnaire de satisfaction à chaud.

V1.0 23/10/2024



GLC ACADEMY
ENSEMBLE CONSTRUISONS VOTRE AVENIR

SAS GLC ACADEMY

18 avenue Ariane Bat U 33700 MÉRIGNAC

SIRET 933 998 353 00017 / APE 8559A / FR2933998353
NDA 75331675733. Ne vaut pas agrément de l'Etat

Nous contacter - Vous inscrire

05.56.12.25.71 / 06.76.97.70.83
formation@glcacademy.fr
www.glcacademy.fr

DEPANNAGE DES POMPES A CHALEUR AIR/AIR ET AIR/EAU – NIVEAU 2 (DEP-03)

VOTRE FORMATEUR :

Ludovic GIRET, formateur qualifié dans le domaine du CVC, 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.

60% d'apports théoriques : documents et supports de formation projetés. Remise d'une documentation pédagogique à compléter par le stagiaire, vidéo de présentation. Une évolution sera faite tous les matins pour valider les connaissances de la veille (feedback).

40% de pratique en atelier équipé (plateforme multimarque).

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 :



Habilitation électrique basse tension, formation initiale (HAB-E-01)
Dimensionner une PAC hybride (CHAU-01-

 **PARCOURS EXPERT DÉPANNAGE**
(DEP01 + DEP02 + DEP03) + HABE01

Tarif préférentiel pour tout parcours réservé !
Devenez un technicien d'élite !

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