

FORMATION SPÉCIALE CAMPING

DÉPANNAGE CHAUFFE-BAIN ET CLIMATISATION



FORMATION CAMPING: Entretien, dépannage Chauffe Bain GAZ et Formation Dépannage Climatisation (5 jours)

Prérequis :

- Une formation ou une expérience professionnelle sont conseillées dans le domaine d'équipements de chauffage collectif et individuel.
- Les équipements de protection individuelle sont nécessaires pour la formation.
- Savoir lire et écrire français

Public visé :

- Salariés de camping se destinant à réaliser des activités de contrôle, maintenance et dépannage.

Conditions et délais d'admission :

- L'inscription peut être faite via notre site internet, par mail ou téléphone.
- Les délais d'accès à la formation seront à valider lors d'un entretien téléphonique préalable en général 15 jours à 3 semaines avant le début de la formation en fonction de votre financeur.

Coût : 7500 € (entre 3 et 5 salariés)

Durée : 5 jours

Dates et lieu : sur site

Modalités pédagogiques utilisées :

- Les principales méthodes sont utilisées tout au long de la formation méthode affirmative, méthode interrogative, méthode active, méthode démonstrative.

Modalités de la formation :

- Formation individualisée sur site.

Validation : QCM fin de formation (vérification du niveau de sortie de l'apprenant) et attestation de formation.

Accessibilité handicap : Référent Handicap Mr MAZOYER Stéphane 06.03.58.15.54

- Notre référent handicap pourra définir la possibilité de faire cette formation en fonction du ou des handicaps du stagiaire.
- L'accessibilité est facile, les différents plateaux sont tous de plein pied.

FORMATION Entretien, dépannage Chauffe Bain GAZ

Présentation :

Objectifs opérationnels :

- Acquérir les compétences et les connaissances requises pour travailler en autonomie à la mise en service, entretien, dépannage Chauffe Bain GAZ.
- Vous travaillez sur des installations de Chauffe Bain GAZ et évacuation des fumées.

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les différents éléments d'une installation de Chauffe Bain GAZ.
- Décrire le principe de fonctionnement d'une installation.
- Identifier les dispositions réglementaires liées aux installations (RE2020, **Professionnel du Gaz, Qualibat, Qualigaz ...**)
- Mettre en services et entretenir les composants d'un circuit hydraulique.
- Remplir les différents documents réglementaires et l'adapté au protocole de la société intervenante.

Moyens pédagogiques :

- Cours théoriques (1 jours).
- Travaux pratiques (1 jours) avec les connaissances techniques de nos formateurs techniciens experts.
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants.
- Supports (cours théoriques et cours pratiques) est remis en début de formation à chaque participant.

Moyens techniques :

- Chauffe Bain pédagogique
- Analyseur de combustion
- Caisse à outils plombier chauffagiste
- Thermomètre
- Multimètre
- Détecteur de monoxyde
- Outillage d'entretien (brosse, couteau, etc...)
- Aspirateur
- EPI obligatoire et non obligatoire (masque)
- Vidéo projecteur
- Support de formation

CONTENU DE LA FORMATION

● Jour 1 – Entretien d’une chaudière gaz

- Réalisation des vérifications préalables à la mise en service : ventilation, VASO et contrôle d’étanchéité du gaz.
- Maîtrise de la réglementation en vigueur (norme NF X50-011 – AFNOR) et des recommandations techniques des fabricants.
- Manipulation des équipements : sélection des outils adaptés et port des équipements de protection individuelle (EPI).
- Analyse des paramètres techniques : lecture, compréhension et exploitation.
- Simulation de pannes et application des méthodologies apprises (3 heures).
- Validation du bon fonctionnement après réparation.

● Jour 2 – Diagnostic et dépannage

- Introduction aux principes clés du dépannage sur Chauffe Bain gaz.
- Détection et analyse des pannes les plus fréquemment rencontrées.
- Méthodologie pour un diagnostic rigoureux et structuré.
- Utilisation appropriée des instruments de mesure et de contrôle.
- Mise en œuvre des procédures de dépannage sur Chauffe Bain. (3 heures).
- Validation du bon fonctionnement après réparation.

Formation Dépannage Climatisation

Présentation et objectifs :

Les réparations sur les climatisations deviennent incontournables pour la plupart des entreprises. Ce marché est délaissé au profit de la pose. Le phénomène est accentué par la possibilité de faire prendre en charge, dans certains cas, les interventions par les usines. La formation que nous proposons permet d'être autonome avec les points clé du dépannage de climatisation et pouvoir solliciter les Hotlines constructeur avec le maximum d'informations, pour un diagnostic toujours plus précis.

Objectifs Opérationnels :

Vous travaillez sur plusieurs bancs pédagogiques de climatisation avec système de panne électronique piloté à distance par WIFI accompagnés par un ou deux techniciens frigoristes ayant une expérience de plus de 20 ans d'expérience minimum.

Méthode découverte et participative privilégié avec toujours de l'accompagnement.

Objectif Pédagogique :

- Intégrer le principe de fonctionnement d'un circuit frigorifique de climatisation.
- Identifier les obligations réglementaires liées à la manipulation des fluides frigorigènes.
- Effectuer les dépannages sur différents systèmes de climatisation.
- Vérifier le fonctionnement et valider l'intervention.

Objectif final :

Connaitre les méthodologies de dépannage et les pannes récurrentes sur les installations de climatisation pour pouvoir appliquer ces méthodologies et solutionner ces pannes récurrentes au quotidien.

Moyens pédagogiques utilisés :

- Cours théoriques (1,5 jours)
- Travaux pratiques (1,5 jours) avec les connaissances techniques de nos formateurs techniciens frigoristes experts.
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants
- Deux supports (cours théoriques et cours pratiques) sont remis en début de formation à chaque participant

Contenu de la formation

● Jour 1

- Analyser les causes de panne
- Utiliser un organigramme
- Analyser et traiter les informations
- Définir les informations prioritaires et les classer

● Jour 2

- Créer un algorithme pour l'analyse de panne
- Définir les différentes informations pour trouver la défaillance
- Utiliser une fiche de diagnostic
- Utiliser une fiche de diagnostic en atelier

● Jour 3

- Trouver la Défaillance, la cause et la conséquence
- Vérifier la réparation du système
- Etablir un devis de réparation
- Analyser le mauvais fonctionnement d'un appareil

Intervenants :

Mr PASTOR Mathieu

Ou Mr MAZOYER Stéphane

Ou Mr LAURENT Michel