



Plombier - chauffagiste (F/H)

Vannes, Bretagne

La ville de Vannes est régulièrement classée dans les tops des palmarès des villes françaises où il fait bon vivre. Vous aussi, vous pouvez venir vous installer dans notre ville de 55.000 habitants, ville d'Arts et d'Histoire, ville de sport, en Bretagne Sud, au bord du golfe du Morbihan. A 1h30 de Nantes, Rennes et Brest, vous bénéficierez d'un environnement de travail exceptionnel, au coeur du parc naturel régional du Golfe du Morbihan.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un(e) :

Plombier - chauffagiste (F/H)

Votre mission :

Le plombier installe, répare, règle et entretient les équipements sanitaires ainsi que les canalisations de distribution de gaz, d'eau et d'évacuations. Il effectue la maintenance des générateurs de chaleur et des ventilations mécaniques.

ACTIVITES PRINCIPALES :

Plomberie sanitaire et chauffage

Assurer les opérations techniques de plomberie sanitaire, chauffage et de ventilation

- Effectue les coupes et les soudures sur tous types de tuyauteries (acier, cuivre, alu, PER, PE, PVC...).
- Pose et assemble les tuyaux ;
- Installe les appareils sanitaires (évier, lavabos, radiateurs, groupes VMC...) ;
- Remplace et raccorde les organes composant les installations hydrauliques (radiateurs, chaudières) et électriques ;
- Effectue les dépannages et des réparations sur les réseaux d'eau et d'évacuation (fuites, obstructions...) ;
- Réalise des diagnostics sur divers réseaux en défaut ;
- Effectue des travaux de lutte contre la légionellose (chocs thermiques, remplacement de robinetteries).

Exploitation chauffage et ventilation

Assurer l'exploitation des installations thermiques et de ventilation

- Réalise les travaux de dépannage, d'entretien, de rénovation, d'aménagement et de mise en conformité des installations de chauffage (chaudières sur socles, murales, radiants, aérothermes), de production d'eau chaude sanitaire (Styx, chauffe-eaux) et de ventilation mécanique contrôlée ;
- Mène diverses investigations pour assurer le confort et lutter contre les surconsommations ;
- Relève les index des compteurs ;
- Intervient sur les installations électriques concernées (armoires, organes de commande, brûleurs...) ;
- Contrôle le bon fonctionnement de l'installation (sécurité, étanchéité, isolation, conformité, etc.).
- Réalise toutes opérations sur des canalisations de chauffage, d'eau, d'évacuation et de gaz (acier, PVC, cuivre, PE, PER...) ;
- Assure la gestion technique centralisée d'équipement de chauffage et de ventilation (domotique) ;
- Démonte, nettoie, règle les brûleurs (gaz et fuel) et vérifie la sécurité et leur bon fonctionnement.

Référence

26021215450

Date de publication

12/02/26

Entreprise

Mairie De Vannes

Région

Bretagne

Ville

Vannes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Votre Profil :

Qualités attendues:

Sens du service public
Savoir rendre compte à sa hiérarchie
Autonomie, rigueur, respect des consignes
Travailler en équipe, être disponible

Compétences attendues:

Disposer de bonnes connaissances dans le domaine de la plomberie et du chauffage
Savoir réaliser les travaux de raccordement hydrauliques et électriques avec les techniques afférentes (soudage au chalumeau sur acier, cuivre, colle, sertissage...)
Lire et interpréter un plan et une notice d'utilisation
Savoir détecter les anomalies et dysfonctionnements pour les signaler
Diagnostiquer une panne sur un équipement
Appliquer les règles de sécurité sur les chantiers
Connaissances en informatique en vue de l'utilisation de logiciels

Conditions d'emploi :

Date limite des candidatures le 12/03/2026

Contrat : CDI

Poste ouvert aux titulaires de la fonction publique ou aux contractuels

Conditions d'exercice :

Politique active de formation des agents
Dispositif de télé médecine pris en charge par la collectivité
Adhésion possible au Comité des Oeuvres Sociales

Rémunération statutaire régime indemnitaire prime sociale
Attribution du forfait mobilité durable sous condition.

Temps de travail : 38 h 45 - 25 jours de congés 2 jours de fractionnement, 21 RTT