


Technicien de maintenance chauffage (h/ (H/F)

24430 Marsac Sur L Isle [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 27/04/2026

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.3 / Heure

L'entreprise

Experts dans l'installation, la maintenance et le remplacement des équipements de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de climatisation, notre client intervient notamment chez les particuliers et auprès des professionnels du secteur collectif privé et social. Les avantages à travailler avec ACTUAL Périgueux: une relation de proximité avec Frédérique et Karine, une fidélisation appréciée par nos salariés (EPI de qualité), mutuelle pour les plus fidèles, parrainage (chèques cadeaux), livret rémunéré à 12%. Et plus encore... A bientôt!

Le poste

En tant que technicien vous êtes amené à faire de l'entretien, de la maintenance, des remplacements ou installations des équipements thermiques, aérauliques ou de mobilité verte. En équipe vous évoluez en autonomie au quotidien, et intervenez au quotidien auprès de vos clients (clients individuels, bailleurs sociaux, collectifs privés...) :- Maintenance chaudière : gaz, fioul, biomasse- Equipements énergie renouvelable : pompe à chaleur air/eau, air/air- Qualité de l'air intérieur : ventilation mécanique contrôlée- Mobilité verte : borne de recharge- Utilisation d'un véhicule de service

Mission d'une durée de 3 mois Vous bénéficiez d'un 13ème mois et également de tickets restaurant.

Le profil recherché

Envie de vous investir dans le domaine de l'énergie? Vous avez des compétences en électricité, électrotechnique et/ou électromécanicien et avez une expérience dans le SAV dans un environnement de clientèle de particuliers. Nous recherchons des techniciens qui dispose idéalement de compétences ou de bases techniques en chaud, froid, électricité, maintenance ou énergie.

Si vous pensez être le candidat qu'il nous faut, contactez nous ou postulez directement à l'annonce.