

Ingénieur thermicien (H/F)

42140 Chazelles Sur Lyon [Accéder à l'annonce en ligne](#)



Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

Le poste

Bonjour,

Je suis Lucas du **cabinet de recrutement Actual** et j'accompagne un de mes clients dans sa recherche d'un **Ingénieur thermicien H/F** en CDI dans le secteur de Chazelles sur Lyon. L'entreprise est spécialisée dans la confection et l'installation de panneaux photovoltaïque et pompe à chaleur.

• Descriptif de poste

Vous allez rejoindre une entreprise composé de 14 personnes répartie sur 2 sites, celui de Chazelles sur Lyon et de Clermont Ferrand. L'entreprise est novatrice dans le secteur du photovoltaïque et des pompes à chaleur afin de conjuguer économie et performance.

Vos missions :

- Réaliser des études de faisabilité technique et économique pour l'installation de pompes à chaleur (PAC) et systèmes photovoltaïques.
- Dimensionner et concevoir des solutions énergétiques adaptées au PAC
- Optimiser la synergie entre les PAC et le photovoltaïque pour maximiser l'autoconsommation énergétique.
- Superviser la planification, l'installation et la mise en service des équipements.
- Vérifier les performances des installations et assurer leur conformité aux normes en vigueur (RE2020, etc.).
- Réaliser les calcul thermique, fluide et caloporteur, ...
- Assurer le suivi et la maintenance des équipements installés.
- Sensibiliser et former les clients ou équipes techniques sur l'utilisation et l'entretien des systèmes.

• Modalité de poste

- CDI temps plein,
- Cadre forfait jour,

Salaire selon profil compris entre 45k et 55k€

- Mutuelle,
- Primes,

- Full remote éventuelle

Le profil recherché

Diplômé ingénieur ou équivalent (Bac +5) en énergie, thermique, génie climatique, ou discipline connexe. Avec une expérience professionnelle de 3 à 5 ans idéalement dans le domaine des pompes à chaleur, des énergies renouvelables ou du génie climatique.