

Technicien de maintenance cvc biomasse (H/F)

74370 ANNECY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

L'intérim devient une véritable opportunité : une porte ouverte vers de nouvelles expériences, des missions enrichissantes et une flexibilité adaptée aux besoins de chacun.

Notre équipe recrute pour son client basé à Annecy, Technicien d'exploitation chaufferies biomasse H/F pour une mission en intérim de longue durée.

Le poste

Au sein d'une équipe de techniciens, vous intervenez sur l'exploitation, la conduite et la maintenance de chaufferies collectives et industrielles.

À ce titre, vos principales missions seront :

- Assurer la conduite et le bon fonctionnement des installations (chaufferies gaz, fioul et biomasse)
- Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements
- Intervenir sur les systèmes de régulation, électrotechnique et électromécanique
- Garantir la performance énergétique et la continuité de service des installations
- Participer ponctuellement aux interventions en itinérance
- Assurer les astreintes selon un roulement (environ 1 semaine toutes les 4 à 5 semaines)

Le profil recherché

Nous recherchons un profil :

- Expérimenté (idéalement 2 à 3 ans minimum en CVC / chaufferies collectives)

ou

- Jeune diplômé motivé, avec une forte envie d'apprendre, notamment sur la biomasse

Compétences :

- Hydraulique / chauffage
- Électrotechnique et/ou électromécanique
- Régulation
- Aéraulique
- Expérience impérative en chaufferies collectives
- Connaissance des chaudières gaz, fioul et idéalement biomasse

Diplômes souhaités :

- Bac +2 en Génie Thermique / Climatique ou Maintenance Industrielle (type BTS MSEF)

ou

- Bac pro / BEP en maintenance industrielle, électrotechnique ou équivalent (profil technicien de quart / électromécanicien)