

# OFFRE D'EMPLOI



## **Intitulé du poste :**

Ingénieur(e) en charge du Chauffage urbain H/F

## **Description de l'organisme :**

Créé en 1960, le SIMACUR est devenu Syndicat Mixte pour le chauffage urbain et le traitement des déchets ménagers. Les Villes d'Antony (92) et de Massy (91) sont adhérentes au titre de la compétence « chauffage urbain » tandis que l'EPT Vallée Sud Grand Paris (pour les villes d'Antony, Bourg-la-Reine, Châtenay-Malabry, le Plessis-Robinson) et la Communauté Paris Saclay (pour les villes de Chilly-Mazarin, Massy, Verrières-le-Buisson et Wissous) sont adhérents au titre de la compétence « traitement des déchets ».

Dans un contexte dynamique et ambitieux en termes de développement de projets, le SIMACUR recherche un(e) ingénieur(e) pour renforcer son équipe sur la thématique du chauffage urbain.

## **Description du poste :**

En collaboration avec la Directrice, dans le cadre d'une actualité riche et d'une forte dynamique de projets, vous piloterez la thématique « chauffage urbain » pour le compte du SIMACUR.

Au quotidien, vous assurerez le suivi et le contrôle d'exécution du contrat de délégation de service public, pour garantir la qualité du service. Vous serez le référent vis-à-vis des adhérents de Massy et d'Antony. Vous participerez pleinement à la définition des grandes orientations de long terme : pérennisation et développement du réseau. Par vos analyses technico-économiques, vos avis d'expert et vos propositions, vous aiderez activement aux prises de décision du SIMACUR concernant le réseau de chauffage.

Les principales missions seront les suivantes :

- Suivre au quotidien la bonne exécution de ce contrat – mettre en place et suivre les indicateurs techniques et financiers adéquats (tableaux de bord) – vérifier et analyser les documents techniques et financiers produits par le délégataire : tableaux de bords, suivi du GER, rapport annuel du délégataire
- assurer une bonne connaissance de terrain et remonter les difficultés opérationnelles – être un facilitateur,
- Collaborer / échanger avec les adhérents « chauffage urbain » pour faciliter la bonne réalisation du service et l'information aux usagers – communiquer sur la thématique,
- Participer à la réalisation des projets de développement / modernisation / pérennisation du réseau en cours, à concrétiser le cas échéant par la négociation et la rédaction d'éventuels avenants à la DSP – proposer des orientations et aider aux décisions,
- Acquérir et enrichir l'expertise interne du SIMACUR, autant technique que réglementaire – partager cette expertise en équipe,

- Participer à la « vie » du SIMACUR et à ses instances, contribuer à la continuité de service du SIMACUR en équipe.

La taille réduite de la structure et la continuité du service public nécessitent une vraie polyvalence, une capacité renforcée à se saisir de tous les sujets de la vie du SIMACUR et une appétence réelle pour le travail en équipe avec la Directrice et l'ingénieur en charge du traitement de déchets. Un poste enrichissant sans aucun doute.

### **Profil recherché et aptitudes :**

Formation supérieure dans le domaine de l'énergie (de préférence)

Idéalement expérience de 3 ans minimum dans le domaine

Obligatoirement titulaire du permis B et véhiculé

Idéalement connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales et du service public de chauffage urbain

Idéalement un savoir-faire dans l'analyse financière du service

Sens du service public. Intérêt pour les enjeux climatiques.

Travail en équipe. Polyvalence. Aisance relationnelle et rédactionnelle. Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse. Force de proposition. Réactivité et autonomie.

Aisance et adaptabilité dans le travail présentiel ou distanciel. Communication ouverte.

Bureautique : Office, plus particulièrement Excel (traitement de données, formules, tableaux et graphiques) et PowerPoint.

### **Modalité d'emploi:**

Poste permanent. Ingénieur territorial de catégorie A. Titulaire ou contractuel.