

# OFFRE D'EMPLOI



## **Intitulé du poste :**

Ingénieur(e) en charge du Traitement des Déchets 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 à forts enjeux, le SIMACUR recherche un(e) ingénieur(e) qui aura la responsabilité du traitement des déchets au sein de l'équipe.

## **Description du poste :**

En collaboration avec la Directrice, dans le cadre d'une actualité riche et de forts enjeux, vous piloterez la thématique « déchets » pour le compte du SIMACUR.

Au quotidien, vous assurerez le suivi des prestations de services de traitement de tous les déchets ménagers, pour garantir la qualité du service et l'atteinte des performances attendues. Vous serez le référent vis-à-vis des adhérents de Vallée Sud Grand Paris et de la Communauté Paris Saclay. Vous participerez activement à l'optimisation du service et à la définition des orientations futures de la thématique. Par vos analyses technico-économiques, vos avis d'expert et vos propositions, vous aiderez aux prises de décision du SIMACUR.

Les principales missions seront les suivantes :

- Suivre au quotidien la bonne réalisation des marchés – gérer l'exécution des prestations de A à Z - mettre en place et suivre les indicateurs techniques et financiers adéquats (tableaux de bord) – vérifier et analyser les documents techniques et financiers produits par les prestataires : bases de données des pesées, tableaux de bord récapitulatifs mensuels, rapports annuels
- Travailler en collaboration avec les éco-organismes et faire bénéficier au SIMACUR et à ses adhérents de tous les soutiens possibles pour l'optimisation du service,
- Assurer une bonne connaissance de terrain – collaborer / échanger avec les adhérents « déchets » pour faciliter la bonne réalisation du service et l'information aux usagers – identifier les difficultés et proposer des solutions opérationnelles – être un facilitateur - communiquer sur la thématique,
- Identifier et approfondir la connaissance sur les enjeux de la thématique (développement des collectes des biodéchets, enjeux financiers du service, nouvelles filières REP,...) – proposer des orientations, aider aux décisions et les mettre en œuvre,

- Enrichir l'expertise interne du SIMACUR, autant technique que réglementaire, à travers des échanges réguliers avec les différents partenaires institutionnels et associatifs et une recherche active de retours d'expérience – 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 chauffage urbain. Un poste enrichissant sans aucun doute.

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

Formation supérieure dans le domaine de l'environnement et plus particulièrement dans la gestion des déchets

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 des déchets ménagers

Sens du service public. Intérêt pour les enjeux environnementaux.

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.