

OFFRE DE STAGE 2025 EN COMMUNICATION



Intitulé du stage : Valoriser l'activité du service public de traitement des déchets et de chauffage urbain du SIMACUR

Durée : Minimum 3 mois, maximum 6 mois

Période : à définir, en 2025

Profil : étudiant en communication, BAC+2 minimum

Lieu : SIMACUR, Hôtel de Ville de Massy

Stage rémunéré : Oui

Présentation du SIMACUR :

Le SIMACUR, Syndicat Mixte pour le chauffage urbain et le traitement des déchets ménagers, exerce deux compétences pour le compte de ses collectivités adhérentes :

- Une compétence « chauffage urbain », pour les villes d'Antony (92) et de Massy (91)
- Une compétence « traitement des déchets » pour 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).

Le SIMACUR est composé actuellement d'un directeur et d'un ingénieur « traitement des déchets » à temps plein, et d'agents en activité accessoire (à temps partiel) en support.

Le SIMACUR développe de nombreux projets ambitieux au service des usagers, du territoire et de la transition écologique.

Description du stage :

La proposition de déroulé ci-dessous peut être adaptée selon les motivations et compétences du stagiaire. Nous pourrions en discuter en entretien.

1. Découverte de l'activité du SIMACUR

Le stage commencera par une découverte et appropriation des activités et projets du SIMACUR, notamment :

- Traitement des déchets :
 - Centre de tri, usine de valorisation énergétique, traitement des autres flux ;
 - Projet de sensibilisation poussée au tri et à la réduction des déchets pour les habitants de trois quartiers ciblés ;

- Projet de plateforme de tri / recyclerie ;
- Chauffage urbain :
 - Passage au 100% bois de récupération du site de La Bonde à Massy ;
 - Création d'un nouveau réseau de chaleur géothermique à Antony.
- Création du site internet du SIMACUR (en cours – 1^{er} semestre 2025)

Le stagiaire pourra à cet effet être amené à visiter les installations techniques relatives au traitement des déchets et au chauffage urbain.

2. Benchmark des actions de communication

Le stagiaire réalisera un benchmark des meilleures pratiques en matière de communication réalisées par des structures comparables au SIMACUR. La comparaison portera notamment sur les thématiques traitées, les publics visés, les modes de communication.

3. Plan d'action

Au regard des phases précédentes et avec l'appui du Directeur et de l'Ingénieur traitement des déchets, le stagiaire préparera un plan d'action en matière de communication. Des actions de formes variées pourront être explorées : web, brochures, réseaux sociaux, réunions publiques, espace pédagogique, visites... Les actions seront évaluées en termes de coûts, délais, cible, moyens humains, suivi, etc.

4. Mise en œuvre de certaines actions proposées

Le stagiaire pilotera la mise en œuvre de certaines des actions proposées et retenues à la suite de l'étape 3. Selon la nature des actions, le stagiaire pourra initier les actions, les réaliser et/ou les confier à des prestataires spécialisés.

En bref

Ce stage vous permettra de découvrir le cadre des collectivités territoriales et la mise en œuvre d'un service public. Au sein d'une petite équipe à taille humaine, vous serez pleinement intégré à l'ensemble des activités du SIMACUR, et accompagné sur les volets techniques et administratifs. Grâce à votre autonomie et votre capacité à être force de proposition, vous pourrez mettre en pratique vos connaissances, développer vos savoir-faire et avoir une expérience complète de gestion de projet depuis sa conception jusqu'à sa mise en œuvre.

Profil recherché et aptitudes :

- Autonomie
- Sens de l'initiative et capacité à être force de proposition
- Sens du relationnel et pédagogie
- Aisance à l'oral et à l'écrit.
- Capacité à appréhender des aspects techniques pour les traduire de façon compréhensible pour le grand public

Cette offre vous intéresse ?

Pour toute demande d'information et pour postuler : n.eyraud@simacur.com