

Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart est une Communauté d'agglomération située au sud de l'Île-de-France. Regroupant 23 communes sur les départements de l'Essonne et de la Seine et Marne, elle compte 352 688 habitants.

Grand Paris Sud conçoit et met en œuvre des politiques publiques ambitieuses en faveur des habitants du territoire sur différents domaines de compétences tels que l'aménagement des espaces publics, la rénovation urbaine, la transition énergétique ou encore les services urbains.

La Direction Générale Adjointe des Services Urbains et du Patrimoine recrute pour sa Direction du Cycle des Déchets et de l'Énergie :

Chef de projet gestion des déchets F/H
Poste basé Avenue du Lac à Evry-Courcouronnes

PRESENTATION DE LA DIRECTION :

Au sein de la direction du cycle des déchets et de l'énergie, le service ingénierie assure la conduite des opérations visant à réduire à la source la production de déchets, à optimiser la qualité du tri, les collectes et la valorisation des déchets. Ce service ingénierie comprend 5 agents : 1 chef de service et 4 chefs de projet déchets.

MISSIONS ET ACTIVITES :

Le chef de projet gestion des déchets assurera la conduite d'activités diversifiées et menées en équipe aux côtés de 3 autres chefs de projets déchets :

- Optimiser les modalités de gestion des déchets, au vu des évolutions techniques et réglementaires, du contexte local et dans une logique d'efficacité de l'action publique :
 - Piloter des études stratégiques d'évolution du service (dépôts sauvages, redevance spéciale, harmonisation de la TEOM...) et en établir des préconisations et une planification de mise en œuvre (feuilles de route, diagnostics, plans d'actions...)
- Déployer les nouvelles modalités de collecte de déchets en apport volontaire :
 - Piloter les études préalables et identifier les solutions techniques à mettre en œuvre
 - Optimiser le bilan économique de l'opération, contrôler son évolution et mobiliser les subventions
 - Elaborer et piloter les marchés de travaux, sur les volets technique, administratif, financier et juridique
- Evaluer la qualité du service public de gestion des déchets et contribuer à sa bonne mise en œuvre :
 - Analyser les modalités techniques et financières de mise en œuvre du service public de gestion des déchets, au travers notamment des rapports annuels d'activité, de la matrice des coûts et de la prospective financière

- Etablir les avis techniques relatifs aux projets et demandes d'urbanisme, pour veiller au respect des prescriptions techniques relatives à la collecte des déchets
- Assurer une veille technique et réglementaire en matière de gestion des déchets

PROFIL :

Filière technique - Catégorie A

Cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux

Diplôme BAC+5 - Gestion des déchets et environnement

Expérience de 2 à 3 ans en conduite de projets similaires

Connaissances et savoir-faire :

- Fonctionnement des collectivités territoriales, procédures des marchés publics
- Techniques de gestion et d'exploitation des déchets ménagers et assimilés (modalités de collecte, pré-collecte, process de traitement...)
- Conduite d'opérations

Savoir-être

- Esprit d'analyse et de synthèse, sens de l'organisation, rigueur
- Force de proposition
- Sens du travail en équipe
- Autonomie

CONDITIONS D'EXERCICE :

- Temps complet
- Télétravail possible à raison de 2 journées par semaine en fonction des contraintes de service
- Possibilité d'aménager son temps hebdomadaire de travail sur 4,5j ou bien en alternance sur 4j/5j par semaine
- Déplacements sur le terrain et chez les partenaires
- Présence en soirée à des réunions internes ou externes

Poste à pourvoir dès que possible

La collectivité est engagée dans la promotion de l'égalité entre les femmes et les hommes ; les candidatures féminines et masculines seront examinées avec la même attention. Aussi, dans le cadre de sa politique d'accueil et d'intégration des travailleurs handicapés, la collectivité facilite leur accès aux emplois territoriaux.

Les candidatures devront être adressées par e-mail : recrutement@grandparissud.fr