

## Chargé.e d'opérations sur stations de gestion automatisées

– Pôle aménagement et développement durables - Direction de l'eau et de l'assainissement - Service gestion des effluents	
<b>Classification</b>	<p>Métier de rattachement : <i>sans objet pour le moment</i>  Poste de rattachement : <i>sans objet pour le moment</i></p> <p>Filière technique  Poste de catégorie A relevant du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux</p> <p>Lieu d'affectation : Rosny-sous-Bois</p> <p>Fonction d'encadrement : NON</p> <p>Prime + NBI : -  Quotité de travail : 100 %</p>
<b>Environnement du poste de travail</b>	<p>Direction : Direction de l'Eau et de l'Assainissement  Service : Service Gestion des Effluents  Bureau : Bureau Exploitation des Equipements électromécaniques (BEE)  Cellule/Pôle/Secteur :</p> <p>Composition de l'équipe : 3A 3B 18C</p>
<b>Position du poste dans l'organisation</b>	Supérieur hiérarchique direct : Chef du Bureau Exploitation des Equipements électromécaniques

**Raison d'être du poste :** La gestion des égouts de Seine-Saint-Denis repose sur un système de supervision centralisée permettant d'échanger des informations avec des sites distants équipés de systèmes d'automatismes, mesures, pompes, vannes, etc.(stations locales) et d'agir sur leurs équipements. Le chargé d'opération a pour mission de développer et conduire la politique de gestion patrimoniale du Bureau Exploitation des Equipements électromécaniques en pilotant notamment les grandes opérations de rénovation des stations locales.

<b>Missions principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Préparer, développer et conduire la politique de gestion patrimoniale du bureau (Plans Pluriannuels d'Investissement, budgets, optimisation de la maintenance...).</li> <li>&gt; Organiser les opérations de rénovation de stations locales de gestion automatisée en tenant compte notamment des enjeux de continuité de fonctionnement.</li> <li>&gt; Piloter le renouvellement des marchés du bureau, en lien avec le référent du Service des Affaires Financière et de la Commande Publique notamment.</li> <li>&gt; Assurer le lien avec les autres bureaux du service ainsi que les autres services (lien études-travaux notamment), prendre en compte et relayer leurs contraintes (coordination travaux équipements et génie civil, mesures...).</li> <li>&gt; Optimiser les consommations de fluides des stations locales.</li> <li>&gt; Assurer une veille technologique et réglementaire (projets innovants...).</li> </ul>
-----------------------------	--

## Compétences

### • Relationnelles

- Savoir travailler en équipe et/ou en mode projet dans une dimension transversale au service et/ou à la direction et/ou à la collectivité
- Savoir développer et animer des partenariats et/ou des réseaux professionnels
- Savoir présenter des résultats d'études/travaux de manière pédagogique et communicante\_

### • Organisationnelles

- Savoir travailler en ingénierie de projet
- Savoir superviser la mise en œuvre du projet, de l'action ou prestation\_
- Savoir programmer et planifier la réalisation d'un projet, d'une action ou prestation
- Savoir fédérer ses partenaires et identifier et mobiliser les acteurs et les compétences nécessaires à la conduite d'un projet\_
- Savoir gérer les priorités et/ou les urgences
- Savoir proposer des solutions et des adaptations afin d'apporter un meilleur service rendu
- Savoir planifier et contrôler la réalisation des travaux\_
- Savoir définir les méthodes et coordonner les travaux entre services et avec les partenaires externes\_
- Savoir mettre en œuvre des outils de planification et des procédures de contrôle de l'avancement des projets et des outils d'aide à la décision

### • Techniques

- Savoir utiliser les logiciels spécialisés dans le domaine d'intervention
- Savoir analyser et interpréter des données quantitatives et qualitatives
- Connaître l'hydrologie, l'hydraulique et l'assainissement
- Formuler des propositions et solutions techniques
- Savoir établir et chiffrer un programme d'opération
- Élaborer les cahiers des charges et pièces du marché public

**Moyens mis à disposition :** Bureau, armoires, poste de travail informatique, téléphone portable

**Niveau d'études :** BAC + 5 Électromécanique, génie civil, métiers de l'eau

**Diplômes requis :** pour l'accès au cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux

**Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire :**  Souhaitée(s)  Requête(s)

**Caractéristiques principales liées au poste :**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Horaires spécifiques                         | <input type="checkbox"/> Logement de fonction                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Permis de conduire obligatoire    | <input type="checkbox"/> Vaccins obligatoires                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Déplacements province et étranger | <input type="checkbox"/> Port d'une tenue de travail obligatoire |
| <input checked="" type="checkbox"/> Astreintes                        | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitation électrique      |