

Chargé.e d'études spécialisé.e en hydrologie urbaine

Pôle aménagement et développement durables - Direction de l'eau et de l'assainissement - Service de l'hydrologie urbaine et de l'environnement	
Classification	<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>
Environnement du poste de travail	<p>Direction : Direction de l'eau et de l'assainissement Service : Service de l'hydrologie urbaine et de l'environnement Bureau : Bureau études, avant-projets, et mesures Cellule/Pôle/Secteur :</p> <p>Composition de l'équipe : 5 A 3 B 2 C</p>
Position du poste dans l'organisation	Supérieur hiérarchique direct : Chef du bureau études avant projets et mesures

Raison d'être du poste : Développer la connaissance de l'hydraulique, l'hydrologie départementale et du fonctionnement des réseaux d'assainissement, proposer et porter des projets en interne au Département et auprès des partenaires

Missions principales:	<ul style="list-style-type: none"> > Piloter des démarches d'études et réaliser des études visant à renforcer la connaissance du système d'assainissement, et à définir des projets d'ouvrages pour la lutte contre les inondations et contre la pollution (stations de dépollution des eaux pluviales, bassins de rétention...), notamment dans le cadre du Plan d'Investissement Bassins porté par la Direction > Participer à la mise à jour et à la mise en œuvre du schéma d'assainissement départemental, ainsi qu'au suivi de schémas plus généraux à l'échelle de l'agglomération parisienne ou du bassin Seine-Normandie > Porter auprès des communes et autres partenaires la politique départementale en contribuant à la cohérence des actions menées sur le territoire > Assurer la mise à jour des modèles numériques des réseaux d'assainissement et contribuer au développement des outils d'étude > Contribuer aux actions de réduction de la vulnérabilité des réseaux d'assainissement face aux crues de Seine et de Marne > Être l'un des référents plus particulièrement en matière d'hydraulique mais aussi d'hydrologie auprès des autres services de la Direction de l'eau et de l'assainissement et des autres directions
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Compétences

• Relationnelles

- Savoir représenter le service auprès des agents, des directions et des instances externes_M1203
- Communiquer et diffuser des résultats d'études_N1406
- Communiquer sur les enjeux et les finalités d'un projet_P2107
- Savoir travailler en équipe_M1202
-
-

• Organisationnelles

- Organiser le travail en fonction des objectifs de production et de la charge de travail_P2208
- Coordonner son intervention avec celles des autres intervenants_P3403
- Savoir gérer les priorités_P3411
- Savoir constituer des dossiers de fonds_P4207
-
-

• Techniques

- Connaître l'hydrologie, l'hydraulique et l'assainissement_T0702
- Identifier les finalités, objectifs, enjeux et les contraintes d'un projet_P2101
- Assurer des prestations techniques dans son champ d'intervention_M1107
- Formuler des propositions et solutions techniques_P2306
- Rédiger et mettre en forme des rapports d'étude_N1404
- Etablir des argumentaires stratégiques répondant à la demande technique ou politique_N1102

Moyens mis à disposition : bureau, micro, téléphone

Niveau d'études : niveau I

Diplômes requis : diplôme d'ingénieur, master 2, DEA

Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire

Souhaitée(s) Requise(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 type="checkbox"/> Déplacements province et étranger | <input type="checkbox"/> Port d'une tenue de travail obligatoire |
| <input checked="" type="checkbox"/> Déplacements en Ile de France | <input checked="" type="checkbox"/> Descente occasionnelle en réseau d'assainissement |
| <input type="checkbox"/> Astreintes | |

Pour postuler : Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser sous la référence

PPRHD/DGP/ERH1/PADD/DEA/19-19

à

erh1add-recrutement@seinesaintdenis.fr