Technicien chargé de la conception du parc de mesures et de sa valorisation

 Pôle aménagement et développement durables - Direction de l'eau et de l'assainissement - Service de l'hydrologie urbaine et de l'environnement 					
Classification	Métier de rattachement : sans objet pour le moment Poste de rattachement : sans objet pour le moment Filière technique Poste de catégorie B relevant du cadre d'emplois des techniciens territoriaux Lieu d'affectation : Rosny-sous-Bois Fonction d'encadrement : NON Prime + NBI : / Quotité de travail : 100 %				
Environnement du poste de travail	Direction : Direction de l'eau et de l'assainissement Service : Service de l'hydrologie urbaine et de l'environnement Bureau : Bureau études, autosurveillance, mesures Cellule/Pôle/Secteur : Pôle validation exploitation des mesures, préconisations d'instrumentation Composition de l'équipe : 2 A 2 B 2 C				
Position du poste dans l'organisation	Supérieur hiérarchique direct : Chef du pôle validation exploitation des mesures et préconisations d'instrumentation				

Raison d'être du poste : Garantir la qualité de la mesure en réseau d'assainissement et de la mesure pluviométrique afin de permettre leur utilisation pour la gestion en temps réel du réseau d'assainissement et pour le développement de la connaissance du système d'assainissement

Missions principales:	 Proposer et définir les spécifications des futures stations de mesures, ainsi que les modifications à apporter aux stations existantes Rechercher de nouveaux matériels et de nouveaux logiciels (veille technologique)
	 Assurer la gestion et l'archivage des données, et participer à l'évolution des outils informatiques nécessaires Analyser le fonctionnement des stations de mesure existantes
	> Exploiter les données enregistrées (bilans évènementiels, études et analyses)

Compétences

• Relationnelles

- Savoir travailler en équipe
- Savoir représenter le service auprès des agents, des directions et des instances externes
- Valoriser et communiquer les résultats
- Signaler des dysfonctionnements selon les procédures
- Savoir alerter ses interlocuteurs ou sa ligne hiérarchique des aléas, contraintes et difficultés techniques

• Organisationnelles

- Organiser le travail en fonction des objectifs de production et de la charge de travail
- Proposer des solutions et des adaptations afin d'apporter un meilleur service rendu
- Coordonner son intervention avec celles des autres intervenants

• Techniques

- Connaître l'hydrologie, l'hydraulique et l'assainissement
- Définir les besoins en matériel de mesures
- Opérer des choix techniques adaptés
- Identifier et expérimenter de nouvelles techniques
- Analyser et interpréter des données quantitatives et qualitatives

Moyens mis à disposition : PC, téléphone fixe, bureau,							
Niveau d'études : BAC +2 (BTS, DUT)							
Diplômes requis : Domaine de la mesure, de l'eau ou de l'assainissement							
Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire Souhaitée(s) Requise(s)							
Caractéristiques principales liées au poste							
 ☐ Horaires spécifiques ☐ Permis de conduire obligatoire ☐ Déplacements province et étranger ☐ Déplacements en Ile de France ☐ Astreintes 	☐ Logement de fonction ☐ Vaccins obligatoires ☐ Port d'une tenue de travail obligatoire ☐ Descente occasionnelle en réseau d'assainissement						