

Ingénieur sollicitations extérieures SAR 170

Référence du poste : 4119

Famille métier : Etudes et expertise

Métier : Responsable études/expertise ou projets

Emploi : Responsable études/expertise

Classification de l'emploi : A

AFFECTATION

Direction : Direction du Système d'Assainissement et des Réseaux

Service : SAR-SGPI-Unité Gestion Patrimoniale

Lieu : CHARENTON-LE-PONT - 94

DESCRIPTION DU POSTE

Rejoignez la plus grosse usine de traitement des eaux usées en Europe et la 3ème au monde : Le SIAAP ! Fort de ses 1800 agents Le SIAAP, Service Public de l'Assainissement Francilien exploite directement le premier outil industriel de France pour l'assainissement. Pour concilier la qualité, la sureté et l'environnement, notre service public utilise des technologies performantes, équipe ses installations de procédés (systèmes) novateurs, investit dans le renouvellement de ses équipements pour mieux traiter l'eau de 9 millions d'usagers franciliens dans un respect accru de l'environnement.

La Direction du Système d'Assainissement et des Réseaux (DSAR) a pour missions l'exploitation, l'entretien et la gestion d'un patrimoine comprenant 400 kms de réseaux d'assainissement, environ 200 sites équipés de stations de pompages, de vannage et d'instrumentation. Ces missions sont assurées en régie sur une partie des réseaux de la DSAR et déléguées à ses partenaires départementaux sur l'autre partie.

La Direction du Système d'Assainissement et du Réseau (DSAR) recherche pour son Service Gestion Patrimoniale et ingénierie un ingénieur dont les principales missions sont :

- Coordonner et piloter l'instruction et le suivi technique et administratif des projets d'aménagements urbains impactant le patrimoine des réseaux d'assainissement du SIAAP, en vue de leur préservation (permis de construire, projets de ZAC, projets ou modifications de plan local d'urbanisme, branchements, restructurations de voirie ...),
- Emettre des avis sur la protection du patrimoine de la DSAR, à travers les avis sur projets d'aménagement, demandes de raccordement et autres sollicitations extérieures
- Effectuer toute prospective auprès des organismes compétents en matière de projets d'urbanisation pour évaluer l'impact sur les réseaux, anticiper les aménagements à prévoir en conséquence, et évaluer, le plus en amont possible, des solutions pour la gestion des eaux usées et/ou pluviales,
- Coordonner et piloter l'instruction des dossiers des branchements particuliers : autorisation, analyse technique, contrôle de travaux, contrôles de conformité, PFAC...
- Rédiger des courriers, notes, rapports, arrêtés d'autorisation et arrêté de raccordement
- Coordonner et piloter le traitement des sollicitations extérieures des riverains, pétitionnaires, ou services territoriaux (contrôle de conformité des branchements, questionnement divers notarial, suivi des contentieux avec l'aide du service juridique...)

- Assurer la conformité des documents liés à l'instruction des DT-DICT.
- La gestion avec la Direction Juridique des référés et contentieux qui concernent les ouvrages exploités par la DSAR
- Elaboration et pilotage d'indicateurs de suivi du traitement des sollicitations extérieures

L'équipe sollicitations extérieures est composée de 3 personnes : 1 ingénieur(e) et 2 technicien(ne)s
Cette fiche de poste, non exhaustive, modifiable en fonction des nécessités de service, est susceptible d'évoluer.

Avantages :

Rémunération attractive,
Formation professionnelle assurée,
Restaurant d'entreprise ou ticket restaurant,
Comité d'actions sociales,
Participation à la mutuelle prévoyance,
Congés + RTT.

PROFILS RECHERCHES

Compétences attendues (part 1) : SAVOIR :

- Connaissances en assainissement, Génie civil, hydraulique urbaine, ingénierie, commande publique.
- Des connaissances en SIG seraient un plus

SAVOIR FAIRE :

- Forte capacité rédactionnelle exigée.
- Capacité organisationnelle
- Polyvalence
- Maîtrise des outils bureautiques : Pack office

SAVOIR ETRE :

- Rigueur
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Bon relationnel
- Travail en équipe

Formation initiale : Ingénieur en génie civil, hydraulique ou équivalent

Expérience professionnelle : Expérience similaire souhaitable d'au moins 3 ans.

CANDIDATURE

Date de fin de dépôt des candidatures externes : Jusqu'à recrutement

Poste à pourvoir le : Poste vacant

Contact externe : Merci d'adresser votre candidature à
Stéphane.lebret@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

Tous les postes du SIAAP sont ouverts aux personnes en situation de handicap