

INGENIEUR TRAVAUX D'ASSAINISSEMENT EAUX USEES/EAUX PLUVIALES (H/F)

Type de recrutement : Permanent
Catégorie : B
Filière : Administration
Direction : Assainissement Réseaux Publics
Poste à pourvoir : Dès que possible
Localisation : Montgeron (91)

Le SYAGE :

Depuis 70 ans, le SyAGE agit pour une gestion durable et intégrée de la ressource en eau. Il est l'acteur incontournable de la politique de l'eau du bassin versant de l'Yerres-Seine.

Le SyAGE est un syndicat mixte composé de 28 communes et de 25 groupements de communes, soit un total de 118 communes, répartis sur 3 départements (Essonne, Seine-et-Marne et Val-de-Marne).

Le SyAGE exerce 4 grandes compétences qui lui ont été déléguées par les collectivités adhérentes : les eaux usées, les eaux pluviales, les rivières et la biodiversité, le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE).

Celles-ci recouvrent des missions bien distinctes mais elles concourent à la même finalité : préserver la ressource en eau.

Présentation du service :

La compétence assainissement s'étend sur 18 communes, représentant un patrimoine de plus de 1300km de réseaux eaux usées et eaux pluviales. La gestion de ce patrimoine important est pilotée par la Direction Assainissement Réseaux Publics, composée d'un service Études, d'un service Exploitation et d'un service Travaux.

Afin de compléter ses effectifs (1 responsable et 4 agents), le service Travaux recherche donc un(e) ingénieur(e). L'activité de cette équipe représente chaque année environ 20 millions d'euros d'opérations de réhabilitation de collecteurs ou de mise en séparatif mais également de lutte contre les inondations. Dans ce cadre, le SyAGE s'engage désormais fortement pour la désimperméabilisation et l'emploi de solutions fondées sur la nature permettant une gestion plus durable des eaux pluviales.

Vos missions :

L'ingénieur(e) sera en charge de l'exécution du PPI ou programmes de voirie majeurs. A ce titre, ses missions principales consisteront donc à :

- La définition technique du besoin
- Le suivi et l'analyse des études et investigations (études hydrauliques, géotechniques, ITV, amiante...)
- Le suivi des prestations de maîtrise d'œuvre
- Le suivi technique et administratif des chantiers
- La réalisation de dossiers de subventions

L'ingénieur(e) sera également garant de la traçabilité des investigations, des travaux ainsi que du respect des délais et de l'enveloppe budgétaire.

Votre profil :

- Diplôme niveau bac + 5 ou expérience professionnelle permettant de justifier un niveau équivalent
- Expérience dans un poste similaire préférable

Aptitudes requises :

- Connaissances en hydraulique urbaine et techniques alternatives, techniques d'assainissement, VRD, suivi de travaux.
- Qualités de rigueur et d'organisation, autonomie, réactivité. Reporting régulier
- Pratique d'Autocad souhaitable
- Maîtrise des outils bureautiques
- Permis B.

Conditions d'exercice :

Rémunération :

- Rémunération statutaire
- Régime Indemnitare

Régime de travail :

- Horaires variables 37h15 sur 4,5 jours
- Télétravail (2 jours maximum non consécutifs)
- Chèques déjeuner
- CIA
- CNAS

Poste pouvant être soumis aux astreintes assainissement.

Vous vous reconnaissez dans ces missions, ces valeurs et, comme nous, vous souhaitez contribuer à un service public de qualité ? N'hésitez plus, rejoignez-nous !

Les candidatures (lettre de motivation + CV) devront être adressées

par courrier à :

SyAGE – A l'attention de Monsieur le Président
17, rue Gustave Eiffel – 91230 MONTGERON

ou par mail à :

syage@dotelec.online