



SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'AMENAGEMENT, DE RIVIERES ET DU CYCLE DE L'EAU

Syndicat mixte regroupant 68 collectivités

Recrute

pour sa Direction Assainissement un :

Ingénieur(e)

Relevant du cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux

Syndicat dynamique issu de la fusion de 5 Syndicats intercommunaux d'assainissement et d'eau potable au 1^{er} janvier 2017, regroupant 68 collectivités, le SIARCE recrute un(e) Ingénieur(e).

Vous serez rattaché à la Direction Assainissement, gérant 11 stations d'épuration, plus de 500 km de réseaux et 1 000 installations ANC et desservant près de 185 000 habitants.

Missions principales

Sur un territoire géographique donné, l'ingénieur référent suit l'ensemble des dossiers assainissement.

Ce territoire comprend notamment le site épuratoire de Corbeil-Essonnes / Evry de 346 000EH (2 STEP), nouvellement réhabilité, sur lequel l'ingénieur sera amené à contrôler l'exploitation assurée par le délégataire et à mettre en œuvre les investissements assurés par la collectivité elle-même.

Aussi, sur ce Territoire :

- Au quotidien, l'ingénieur gère en partenariat avec les deux techniciens les sollicitations des usagers, des mairies et EPCI à fiscalité propre, des services de l'état et autres entités. Il est l'interlocuteur privilégié des collectivités dont il est le référent. Il en assure également le suivi budgétaire.
- En exploitation, l'ingénieur suit les contrats de délégation depuis la passation jusqu'à la fin du contrat mais aussi les marchés des prestataires.
- En études/travaux, l'ingénieur suit les études depuis l'élaboration du cahier des charges jusqu'à la validation du rapport final y compris l'élaboration des dossiers de demande de subventions. Il participe au suivi des travaux d'investissements depuis l'élaboration du cahier des charges jusqu'à la réception des travaux

Ponctuellement, l'ingénieur peut être amené à suivre des dossiers eau potable, très à la marge.

Profil

Formation d'ingénieur, type ENGEES ou hydraulicien (ou équivalent).
De bonnes connaissances techniques plus particulièrement dans le traitement des eaux usées seraient un plus.

Capacités relationnelles et rédactionnelles, rigueur, sens de l'organisation et sens du service public sont indispensables.

L'ingénieur(e) doit faire preuve d'une autonomie dans la gestion de ses dossiers.

Titulaire de la fonction publique (grade d'ingénieur) ou, à défaut, contractuel.

Rémunération selon profil et expérience.

Permis B

Poste à pourvoir dès que possible

Adresser lettre de candidature + CV à :

M. le Président du SIARCE

58-60 rue Fernand Laguide

91100 CORBEIL-ESSONNES cedex

Ou par courriel : siarce@siarce.fr

Renseignements : www.siarce.fr