

DESCRIPTION DU RECRUTEUR

Atlantic'eau est un syndicat mixte desservant en eau potable 255 000 abonnés répartis sur 159 communes de Loire-Atlantique. Atlantic'eau réalise un programme d'investissements estimé à 150 M€ sur les 5 prochaines années et souhaite renforcer son équipe de maîtrise d'ouvrage publique.

Offre d'emploi

Adjoint·e au responsable du service « gestion du patrimoine »

(grade : ingénieur·e territorial·e)

MISSIONS

Sous l'autorité du responsable du service « gestion du patrimoine » (8 agents), vous êtes chargé·e :

- d'assurer le pilotage général des programmes d'amélioration des réseaux et des ouvrages de distribution (extension, renforcement, renouvellement, rénovation)
- de conduire des projets d'investissements structurants (feeder d'eau potable...)

Missions principales :

Pilotage des programmes d'amélioration des réseaux et ouvrages (15 M€ de travaux par an en augmentation)

- Identifier, prioriser et programmer les travaux d'amélioration des réseaux et des ouvrages en lien avec les collectivités locales adhérentes et les exploitants
- Participer à la rédaction des marchés de maîtrise d'œuvre, d'études et de travaux en lien avec les services concernés ; analyser les offres reçues
- Veiller à la bonne réalisation des études de conception et au bon déroulement des travaux, dans le respect du programme défini au marché (coûts, délais, qualité) et en gérant au mieux les aléas et demandes externes imprévues
- Animer et coordonner les activités d'une équipe composée de 3 techniciens ; mettre en place des procédures internes pour cadrer les missions du service, assurer le retour d'expérience
- Contribuer à l'amélioration continue de la qualité du patrimoine : outils d'aide à la décision pour la programmation des travaux, choix techniques, études complémentaires, qualité d'exécution...

Suivi de projets d'investissements structurants (feeder d'eau potable...)

- Piloter le projet dans sa globalité, depuis la conception jusqu'au suivi des travaux et à la mise en service des ouvrages (gestion technique, administrative et financière du projet)
- Définir et suivre les études préalables (études de faisabilité, études hydrauliques, choix du tracé...)
- Gérer et suivre les dossiers réglementaires
- Participer à la rédaction des marchés de maîtrise d'œuvre, d'études et de travaux en lien avec les services concernés ; analyser les offres reçues
- Veiller à la bonne réalisation des études de conception et au bon déroulement des travaux, dans le respect du programme défini au marché (coûts, délais, qualité) et en gérant au mieux les aléas et demandes externes imprévues
- Collaborer avec les services dans un objectif de transversalité ; mobiliser les ressources internes autour du projet

Mission secondaire :

Suppléance le cas échéant du responsable du service

PROFIL

Compétences professionnelles requises :

- Expérience significative en suivi de chantiers d'eau potable (canalisations)
- Compétences en hydraulique (écoulements sous pression) et si possible en génie civil de stockage d'eau
- Connaissance des normes de sécurité applicables sur les chantiers
- Connaissance des modèles hydrauliques appréciée

Compétences personnelles requises :

- Qualités relationnelles et aptitudes à travailler en équipe
- Esprit d'initiative, capacités d'organisation, d'analyse et de décision
- Rigueur
- Disponibilité
- Titulaire du Permis B

CONDITIONS DE RECRUTEMENT

- Recrutement dans le grade d'ingénieur-e territorial-e par voie statutaire (mutation, inscription sur liste d'aptitude) ou à défaut par voie contractuelle (CDD 3 ans)
- Rémunération statutaire, régime indemnitaire
- Poste à pourvoir dès que possible
-

Renseignements : M. Nicolas FAUCHEUX, Responsable de service, 02.51.89.64.43 / M. Laurent CADERON, Directeur, 02.51.89.42.59, contact@atlantic-eau.fr

Adresser votre candidature (lettre de motivation, CV, dernière situation administrative) au plus tard le 18 janvier 2021 de préférence par courriel à : contact@atlantic-eau.fr

M. le Président
atlantic'eau
7, chemin du Pressoir Chênaie
CS 50513 – 44105 NANTES Cedex 4