

1 Directeur(trice) Eau Potable / Assainissement (H/F)

<p>Cadre d'emplois des Ingénieurs Territoriaux (cat. A)</p>	<p>Placé(e) sous l'autorité du directeur général adjoint des services techniques, vous assurez le pilotage et l'animation de la direction eau potable et assainissement.</p> <p>Vous serez amené(e) à prendre en compte les facteurs d'évolutions relatifs aux politiques publiques, au cadre institutionnel et réglementaire, aux évolutions socio-économiques, organisationnelles et managériales dans un cadre budgétaire contraint et tenir compte également des évolutions techniques et technologiques :</p> <p>Missions principales :</p> <p>Encadrer et manager les 75 agents de la direction, répartis sur le budget principal (eaux pluviales) et 3 budgets annexes.</p> <p>Participer à la définition des orientations stratégiques en matière d'eau potable et d'assainissement</p> <ul style="list-style-type: none">• Traduire les orientations politiques en plan d'actions ou projets pour l'eau potable et l'assainissement• Arbitrer et opérer des choix stratégiques en cohérence avec les orientations politiques: modes de gestion, missions du service, projet, ressources, gestion patrimoniale• Conseiller les élu(e)s et les alerter sur les risques techniques, juridiques, sanitaires et environnementaux liés aux projets• Elaborer les budgets (49 M€) et suivre rigoureusement l'exécution budgétaire• Suivre le chantier d'une station de production en cours de validation de 25 M€• Piloter les groupes de travail thématiques <p>Elaborer des propositions et des scénarios d'actions en matière de ressources en eau</p> <ul style="list-style-type: none">• Rechercher de nouvelles sources d'eau potable, déterminer les modalités d'exploitation des ressources humaines• Evaluer les possibilités de développement des ressources <p>Coordonner et instruire des projets et des études de recherche en eau ou de protection des captages</p> <ul style="list-style-type: none">• Créer et gérer une base de données sur les ressources en eau• Evaluer les potentialités des ressources, les possibilités de diversification des ressources en eau• Déterminer les périmètres de protection des captages d'eau potable <p>Profil requis :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Titulaire ou lauréat du concours des ingénieurs territoriaux ou à défaut d'une formation d'ingénieur (Bac +5), justifiant d'une expérience sur un poste similaire▪ Maîtriser le cadre réglementaire du fonctionnement des collectivités▪ Détenir une maîtrise confirmée des techniques de management▪ Bonne connaissance des techniques de communication, enquêtes publiques, études préalables, enquêtes d'opinion▪ Accompagner les enjeux et l'évolution de la réglementation environnementale et plus particulièrement celle relative au traitement de l'eau dans son ensemble <p style="text-align: right;">.../...</p>
<p>Pour plus d'informations</p> <p>Patrick ADVENIER</p> <p>05 45 38 60 65</p>	
<p>Poste à pourvoir 1^{er} mai 2021</p>	

- Maîtrise d'ouvrage publique
- Connaissance en chimie, microbiologie, qualité physico-chimique des eaux souterraines et superficielles
- Bonne connaissance des techniques en eau potable, assainissement
- Bonne connaissance du fonctionnement et le suivi des marchés publics
- **Détenir le permis B (Obligatoire)**

Postuler

Si vous êtes intéressé(e), vous devez envoyer une lettre de motivation accompagnée de votre CV à Monsieur le Président de la Communauté d'agglomération du GrandAngoulême : 25 boulevard Besson Bey 16023 ANGOULEME Cedex. Toutes les candidatures, si elles se sont manifestées dans les délais prescrits, seront examinées et suivies d'une présélection sur dossier. Il sera procédé au recrutement en choisissant le candidat (H/F) le mieux adapté au poste à pourvoir parmi les candidatures reçues.

Poursuivant les engagements de la charte pour l'égalité professionnelle contre les discriminations, GrandAngoulême veille au respect des diversités au sein des services communautaires

**Merci d'adresser votre candidature avant le 12/01/2021 :
drh@grandangouleme.fr**