

Recrute un ingénieur gestion de la ressource en eau

Poste à pourvoir dès septembre 2017

Basé à Mallemort (13)

Missions

La gestion de la ressource en eau du bassin versant de la Durance représente un enjeu majeur à l'échelle régionale, dans un contexte où la satisfaction des nombreux usages (AEP, agriculture, industrie, énergie, tourisme) et la qualité des milieux aquatiques reposent sur un équilibre fragile, menacé par les évolutions attendues de raréfaction de cette ressource. L'EPTB de la Durance souhaite élaborer et mettre en œuvre un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux, dont un des objectifs est de doter le territoire d'un outil de gestion en capacité de faire face à cette évolution.

Dans ce contexte, les missions générales du poste à pourvoir sont de :

- Renforcer les connaissances et les moyens techniques de l'EPTB Durance pour la mise en œuvre d'une politique de gestion de la ressource en eau
- Concevoir et animer l'observatoire de la ressource en eau à l'échelle du bassin versant

Activités

Sous l'autorité du responsable du pôle EPTB, en lien étroit avec les services hydrologie, environnement-observatoire et avec l'animateur SAGE,

- Contribuer à la définition du volet ressource en eau du futur SAGE de la Durance :
 - Elaborer le diagnostic du volet ressource quantitative du SAGE
 - Contribuer aux travaux des instances de l'EPTB et notamment de la Commission thématique « eau et usages » pour tout le volet technique portant sur la ressource
 - S'approprier et suivre les modalités de gestion de la ressource en eau à l'échelle du bassin de la Durance et des territoires desservis. Le titulaire du poste sera l'interlocuteur technique de l'EPTB auprès des partenaires institutionnels pour tout ce qui concerne les démarches portant sur la gestion de la ressource : étude socio-économique des usages de l'eau, étude des débits souhaitables en basse Durance, pilotage des transferts des économies d'eau, gestion des affluents et des PGRE, etc.
- Définir, mettre en œuvre et animer un observatoire de la ressource en eau, en lien avec les partenaires de l'EPTB ainsi que la communauté scientifique mobilisée sur cette thématique
 - Identifier des besoins en termes de données, de connaissance et d'outil de gestion
 - Recenser et s'approprier les études scientifiques et techniques portant sur la ressource naturelle en eau du bassin de la Durance
 - Collecter et banqueriser les données produites et capitalisées dans le cadre de ces études et notamment du projet de recherche R2D2 2050 (vision prospective de la gestion de l'eau du bassin de la Durance et des territoires alimentés par ses eaux à l'horizon 2050)
- Définition des besoins en termes d'études, élaboration et suivi des marchés et des prestataires :
 - Préparation des cahiers des charges, des dossiers de demande de subvention, des procédures d'appel d'offre et de suivi des prestations. Organisation et animation des Comités de pilotage et des comités techniques

Profil

■ Ingénieur diplômé ou diplôme universitaire (BAC +5) de formation scientifique dans le domaine de l'hydraulique fluviale et de l'hydrologie ■ Compétence dans le domaine de la gestion et le traitement de la donnée ■ Expertise dans des projets de gestion hydraulique ■ Une expérience en modélisation hydrologique des bassins versants serait un plus

Qualités personnelles

■ Capacité d'analyse, de mise en perspective et d'esprit de synthèse ■ Capacité à travailler en équipe, à s'approprier des sujets variés, capacité d'adaptation ■ Capacités d'animation et de conduite de réunion ■ Sens de la communication et de la vulgarisation scientifique ■ Curiosité / autonomie / rigueur

Statut du poste à pourvoir

Poste accessible par voie de détachement pour les fonctionnaires, ou à défaut par voie contractuelle, pour une durée de 3 ans ■ Cadre d'emploi des Ingénieurs territoriaux de la Fonction Publique Territoriale ■ Rémunération : Conditions statutaires + régime indemnitaire

Adresser vos candidatures (lettre de motivation + CV en indiquant votre adresse mail et votre numéro de téléphone personnel) à **M. le Président**

SMAVD – 2 rue Mistral – 13370 Mallemort

Tel : 04 90 59 48 58 Fax : 04 90 59 42 00 mail : contact@smavd.org

Site : www.smavd.org

Remise des candidatures avant **le 21/06/2017 à 17 h00**

**Pour information, les entretiens se dérouleront le 3 juillet 2017 à Mallemort
puis pour les candidats présélectionnés le 4 juillet 2017 à Avignon**