

Recrute un(e) Chargé(e) de mission Animateur SAGE Durance

Poste à pourvoir dès septembre 2017

Basé à Mallemort (13)

Missions

Le bassin versant de la Durance se caractérise par la présence de nombreux enjeux : la gestion de la ressource en eau, d'importance socio-économique régionale, voire nationale (production électrique, alimentation en eau potable, irrigation, industrie, tourisme), les milieux aquatiques et la biodiversité, l'aménagement du territoire et les risques inondation. Le Syndicat Mixte d'Aménagement du Val de Durance SMAVD, Etablissement Public Territorial du Bassin de la Durance, porte la phase d'émergence d'un SAGE et souhaite renforcer son équipe.

Sous l'autorité du responsable du pôle EPTB, en lien étroit avec les services environnement-observatoire et projets-ingénierie, le (la) chargé(e) de mission aura pour missions :

■ Animation de la démarche d'émergence du SAGE Durance ■ Organisation des instances de concertation (Comité plénier de la Durance et commissions thématiques)

Activités

■ Animation de la démarche d'émergence du SAGE Durance :

- Organisation et suivi des actions visant à définir les orientations et le périmètre du SAGE ainsi que la composition de la future Commission Locale de l'Eau
- Appropriation et suivi des démarches et études menées sur le bassin versant (Natura 2000, contrats de rivières, SAGEs, PAPIs, SCOTs, etc.)
- Avec l'appui du service SIG, pilotage de la conception et de la gestion de la base de données cartographique
- Pilotage du travail de définition et de mise en œuvre de la stratégie de communication portant sur la démarche de SAGE

■ Organisation des instances de concertation :

- A partir des orientations stratégiques retenues, fonctionnement et secrétariat général du Comité plénier de la Durance et des commissions thématiques, avec une implication plus spécifique pour les commissions « gouvernance » et « connaissance »
- Animation d'un travail partenarial avec les acteurs du bassin versant et notamment avec le monde associatif

■ 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'environnement notamment de l'eau et de l'aménagement du territoire ■ Connaissances techniques générales dans les domaines touchant à la préservation de la ressource en eau, les pratiques agricoles, la gestion des milieux aquatiques et les politiques publiques de l'eau ■ Compétence affirmée en animation et portage de démarches de concertation, capacité d'organisation et de conduite de réunions ■ Capacités de gestion technique, administrative et budgétaire de projets ■ Bonne connaissance du fonctionnement des collectivités locales

Qualités personnelles

- Aptitudes à la négociation, au dialogue, à la conduite de réunion et au travail en équipe ■ Esprit d'initiative, capacités d'organisation, rigueur et fiabilité, autonomie ■ Aptitudes à l'analyse, la synthèse et la rédaction, disponibilité
- Bon relationnel, sens de la communication.

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**