



**POSTE DE TECHNICIEN/ CHARGE DE MISSIONS
GESTION QUANTITATIVE et CONTINUITE**

Domaine d'activités : Politique Publiques d'Aménagement - Environnement - Eau

Métier (Répertoire des métiers territoriaux) : Technicien/ Ingénieur eau et milieux

Grade de référence : CATEGORIE B ou A, Filière Technique

Technicien Supérieur Confirmé / Ingénieur Territorial ; NBI=0 ; RI=ISS / **poste contractuel**

I. MISSIONS

- Piloter et coordonner l'élaboration du Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE);
- Organiser et suivre la mise en œuvre d'opérations pilotes (études et travaux) relatives à l'optimisation de la gestion quantitative de la ressource en eau et/ou à la restauration de la continuité sous maîtrise d'ouvrage de la collectivité;
- Assister les autres porteurs de projets du territoire sur ces thématiques ;
- Mettre en place des opérations d'information/sensibilisation en lien.

II. ACTIVITES DU POSTE

VOLET A : GESTION QUANTITATIVE (70%)

- Coordination technique et animation de l'élaboration du PGRE;
- Accompagnement opérationnel de l'élaboration du volet gestion quantitative du projet de SAGE TECH-ALBERES en lien avec le chargé de mission dédié;
- Animation territoriale auprès des collectivités et autres usagers concernés (ASA, EDF, industriels, privés...);
- Réponse, et/ou assistance aux communes pour la réponse, aux appels à projets en lien avec la thématique (économies d'eau dans les bâtiments publics, optimisation réseaux...)
- Assistance aux porteurs de projets agricoles notamment les opérateurs de contrats de canal;
- Assistance et conseil auprès des collectivités et des propriétaires privés riverains;
- Réalisation de documents d'information/sensibilisation sur les économies d'eau;
- Information / Sensibilisation : organisation de manifestations ou participations à des manifestations préexistantes sur le périmètre et en lien avec les domaines de compétence du poste et interventions ponctuelles en milieu scolaire...

VOLET B : CONTINUITE (30%)

- Organisation et suivi de l'étude continuité sur la basse vallée du Tech;
- Montage de cahiers des charges pour d'autres études connexes après publication des arrêtés de classement (listes 1 et 2) et/ou en lien avec la mise en application du DOCOB NATURA 2000;
- Accompagnement des porteurs de projets pour le montage administratif et technique des dossiers travaux correspondants et suivi des réalisations;
- Assistance aux maîtres d'ouvrages dans la mise en œuvre de protocole de suivi de l'efficacité des installations et leur entretien;
- Animation territoriale auprès des collectivités et autres usagers concernés (ASA, EDF, industriels, privés...).

Secrétariat lié au poste.

III. POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE

Ce poste est placé sous l'autorité hiérarchique du Directeur Administratif et Technique mais un partenariat étroit devra être établi avec le Chargé de Mission SAGE ainsi que le Technicien Rivières pour le volet Continuité.

IV. AUTRES INFORMATIONS SUR LE POSTE

Situation fonctionnelle : EPCI, 40 communes, ≅ 84 500Hab ;

Conditions d'exercice :

- travaux en extérieur et intérieur ;
- déplacements ;
- horaires pouvant varier en fonction des réunions et du plan de charge.

Spécialisation : pas de fonction d'encadrement

Autonomie et Responsabilités :

- autonomie dans l'organisation du travail ;
- définition, suivi et évaluation de l'activité par le supérieur hiérarchique ;
- garant du respect des cahiers des charges, délais et coûts des opérations ;
- renseignement d'un outils SIG thématique.

Relations fonctionnelles :

- partenaires techniques et institutionnels ;
- partenaires opérateurs sur le territoire (autres maîtres d'ouvrage, ASA, réseaux...) ;
- prestataires.

Moyens techniques :

- outils informatiques ;
- matériel technique / petit équipement ;
- véhicule de service.

V. COMPETENCES

- Elaboration de cahiers des charges techniques dans le domaine de la gestion de l'Eau ;
- Organisation, suivi, réception d'études et de travaux ;
- Montage de dossiers administratifs (demandes de subventions) et réglementaires (DICT, déclaration au titre du CE, notices d'incidences...) ;
- Négociation et formalisation de partenariats techniques et financiers;
- Production de documents techniques et de communication grand public...

SAVOIR

- connaissances techniques et réglementaires (eau et milieux aquatiques, hydrogéomorphologie fluviale, gestion quantitative, gestion intégrée de la ressource et des cours d'eau, agronomie bases) ;
- procédures administratives dont marchés publics ... ;
- outils de pilotage opérationnels ;
- informatique dont SIG impératif (ARCGIS) ;
- méthodes de communication, techniques d'animation.

SAVOIR-FAIRE

- répartir et planifier les activités en fonction des contraintes du service ;
- piloter et suivre les études et les travaux dans toute la phase opérationnelle ;
- apprécier la conformité des réalisations ;
- comprendre et savoir rédiger des documents administratifs de base ;
- animation tout public..

SAVOIR ETRE

- rigueur et méthode ;
- aptitudes relationnelles et à la communication, pédagogie et sens de l'écoute;
- sens du travail en équipe.

Mode de recrutement : Mission/ CDD, durée 18 mois.

Rémunération :

Sur la base statutaire Ingénieur territorial 1^{er} échelon, Fonction Publique Territoriale + Régime indemnitaire selon expérience.

Conditions pratiques :

Poste basé à Céret (66400)

Permis B et véhicule indispensable

Niveau requis Bac +2 à +5, première expérience souhaitée

Connaissance du bassin versant appréciée

Poste à pourvoir au plus vite.

Envoyer CV (avec photographie), lettre de motivation et prétentions à :

Monsieur le Président
SIVU de Gestion et d'Aménagement du TECH
2, rue Jean Amade – BP 121
66 401 CERET cedex

Préciser sur l'enveloppe : candidature RESSOURCE / CONTINUE

Date limite des candidatures : 29 Mars 2013

Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de poste complète sur le site Internet du SIVU : www.vallee-du-tech.com ou contacter Isabelle FARRÉS, Directrice au 04.68.87.08.78.