

SYNDICAT MIXTE DE GESTION ET D'AMENAGEMENT TECH-ALBERES



Le Syndicat Mixte de Gestion et d'Aménagement Tech-Albères (4 EPCI-FP - 42 communes - 88 000 hab - au sud des Pyrénées-Orientales) est une structure de bassin ayant pour compétence le portage d'une politique globale et concertée de gestion de l'Eau et des cours d'eau sur les bassins versants du Tech et des fleuves côtiers des Albères (structure GEMAPI). Après un premier PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations 2003-2011) et suite à la réalisation de sa SLGRI (Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation), pour renforcer son équipe (5 agents), la structure recrute :

UN(E) CHARGÉ(E) DE MISSIONS RISQUES / PAPI

I. MISSIONS

- ① Élaboration du PAPI d'Intention TECH-ALBÈRES puis initiation de sa mise en œuvre (coordination technique et financière de la programmation)
- ② Piloter le processus de définition des systèmes d'endiguement avant leur mise en conformité

II. ACTIVITES DU POSTE

- Recenser, analyser et synthétiser les études et données du bassin. De nombreuses études sont disponibles : PPRI, PCS, évaluation préliminaire des Risques Inondation, dynamique morphosédimentaire, cartes aléas, études locales préliminaires à des travaux, ...
- Elaborer le dossier PAPI d'intention et préparer la candidature correspondante pour la labellisation selon le cahier des charges national en concertation avec les acteurs locaux;
- Rédaction de cahiers des charges techniques, pilotage et suivi des études sous maîtrise d'ouvrage syndicale dont celle relative aux systèmes d'endiguement et aménagements hydrauliques en partenariat étroit avec la DDTM66 ;
- Si besoin, réalisation ou pilotage d'ACB ou d'AMC
- Organiser la concertation avec les acteurs du territoire et sensibiliser les élus et les citoyens à la démarche
- Assurer la coordination et la concertation avec les différents partenaires techniques, administratifs et institutionnels en la matière
- Travail collaboratif avec les 4 EPCI-FP adhérents (42 communes) et l'ensemble des partenaires concernés notamment en terme d'assistance technique et d'aide au montage de dossiers de demandes de subventions;
- Assurer le suivi technique, administratif et financier de la démarche
- Participer à la définition et à la mise en œuvre des orientations stratégiques du syndicat dans le domaine de la prévention des inondations
- Suivre la mise en application de la SLGRI *Bassins versants Tech et Côte Rocheuse* et participer à la coordination inter-bassins du TRI Perpignan - Saint Cyprien

III. POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE

Ce poste est placé sous l'autorité hiérarchique du Directeur Administratif et Technique.

IV. AUTRES INFORMATIONS SUR LE POSTE

Situation fonctionnelle de la structure porteuse : Syndicat Mixte, 42 communes, ≃ 88 000Hab ;

Conditions d'exercice :

- travail au bureau et sur le terrain avec nombreuses réunions ;
- horaires potentiellement irréguliers en fonction des obligations du service (réunions, crues...);
- rythme de travail diversifié.

Autonomie et Responsabilités :

- autonomie dans l'organisation du travail ;
- garant de l'avancement du dossier (techniquement et administrativement) ;
- activités définies, suivies et évaluées par le supérieur hiérarchique.

Relations fonctionnelles :

- partenaires techniques et institutionnels du projet ;
- élus, acteurs locaux usagers et populations ;
- prestataires éventuels (études spécifiques) ;
- en interne, échanges réguliers.

Moyens techniques :

- outils informatiques ;
- véhicule de service en partage.

V. COMPETENCES - CONNAISSANCES - QUALITÉS

Savoirs :

- connaissances en dynamique fluviale : hydrologie, hydraulique, hydrogéomorphologie, gestion intégrée de la ressource en eau et aménagement du territoire,
- méthode d'analyse, de diagnostic du territoire
- connaissances dans la prévention et la gestion des risques liées aux inondations,
- connaissances du cadre réglementaire sur les risques et les ouvrages de protection,
- connaissances du fonctionnement des collectivités et des établissements publics et des procédures de marchés publics

Savoir-faire :

- synthétiser des études et produire des documents techniques
- élaborer des diagnostics globaux et/ou sectoriels et les rendre accessibles
- maîtrise des logiciels bureautiques (Excel, Word, PPT) et logiciels métier (Qgis, ...)
- animer un groupe de travail, des réunions
- identifier et mobiliser les partenaires
- demander des subventions
- gérer des marchés, suivi des études et des travaux

Qualités personnelles :

- Autonomie, Travail en équipe, qualités relationnelles (concertation, communication, médiation)
- Pluridisciplinarité et capacité d'animation de projet, Force de proposition, Aptitude au travail de terrain, Esprit d'analyse et de synthèse, Rigueur et méthode

Profil :

- Ingénieur ou Bac + 5 dans le domaine de l'hydraulique et de la dynamique fluviale
- Première expérience requise
- Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, Power Point, Qgis, modélisation hydraulique appréciée)
- Connaissance du bassin versant serait un plus

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

Rémunération :

Sur la base statutaire Ingénieur territorial + régime indemnitaire selon expérience.

Conditions pratiques :

Poste basé à Céret (66400)
39H hebdomadaires avec RTT
Permis B et véhicule indispensable

Poste à pourvoir au plus vite.

VI. CANDIDATURES

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

Monsieur le Président
Syndicat Mixte de Gestion et d'Aménagement TECH-ALBÈRES
2, rue Jean Amade – BP 121
66 401 CERET cedex

Par courrier ou par mail : sivu.tech@wanadoo.fr

Préciser : candidature RISQUES/PAPI

Date limite des candidatures : 31 Juillet 2018

Pour tous renseignements complémentaires,
contact : Isabelle FARRÉS, Directrice au 04.68.87.08.78.