



## POSTE DE CHARGE DE MISSION RISQUES

**Domaine d'activités** : Politiques Publiques d'Aménagement et de Développement

**Métier (Répertoire des métiers territoriaux)** : chargé d'études environnement/ conseiller environnement

**Grade de référence** : CATEGORIE A, Filière Technique

Ingénieur Territorial ; NBI=0 ; RI=ISS / **poste contractuel (niveau requis bac +5)**

### I. **MISSIONS**

- Mission principale : Animation de l'avenant au PAPI TECH dont coordination technique et financière de la programmation;
- Missions connexes : montage/suivi de dossiers et/ou d'opérations en lien avec l'activité principale (dont dossier digues et ouvrages)

### II. **ACTIVITES DU POSTE**

Mise en œuvre du PAPI TECH (67%) :

- Animation et gestion du PAPI (avenant 2010-2011);
- Assurer la coordination et la concertation avec les différents partenaires techniques, administratifs et institutionnels en la matière ;
- Travail collaboratif avec les 40 communes adhérentes et l'ensemble des partenaires concernés notamment en terme d'assistance technique et d'aide au montage de dossiers de demandes de subventions;
- Pilotage et suivi des études sous maîtrise d'ouvrage syndicale dont celle relative aux digues et ouvrages en partenariat étroit avec la DDTM66 ;
- Coordination de commissions thématiques et groupes de travail, suivi et animation des travaux ;
- Information sensibilisation auprès des élus et de la société civile, développement d'outils de communication ;

Participation au suivi des autres dossiers portés par la structure dont SRE et plan de gestion du transport solide; (23%)

Intégration de la stratégie territoriale de prévention des risques aux autres démarches locales d'aménagement du territoire (SCOT, Pays, PLU(s)... (10%)

Secrétariat lié au poste.

### 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 : EPCI, 40 communes,  $\cong$  80 000Hab ;

Périmètre du Projet : 40 communes  $\cong$  80 000Hab

Conditions d'exercice :

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

### Autonomie et Responsabilités :

- autonomie dans l'organisation du travail ;
- garant de l'avancement du dossier (techniquement et administrativement) ;
- conception d'outils et de supports de communication appropriés ;
- 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**

- connaissance en matière de gestion de risques inondations et crues torrentielles ;
- rédaction de cahiers des charges scientifiques et techniques et suivi d'études opérationnelles prospectives – conduite de diagnostics en régie ;
- connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales;
- conception et animation d'un projet thématique de territoire ;
- développement et animation d'un réseau de partenariats et d'acteurs ;
- mise en œuvre d'un dialogue territorial autour de la thématique « risques » ;
- renseignement d'un système d'information et veille réglementaire ;
- actions d'information / sensibilisation grand public et éventuellement assistance et conseil auprès des porteurs de projets locaux...

### **SAVOIR**

- connaissances techniques hydraulique et hydrologie, risques naturels -prévention et protection-, environnement, aménagement du territoire ;
- connaissances réglementaires internationales, européennes et nationales en matière de politiques de prévention/gestion des risques par bassins versants et leur mise en œuvre par les collectivités ;
- méthodologie d'ingénierie de projet ;
- conduite et animation de réunions internes/externes, valorisation des résultats ;
- méthodes d'information et de communication institutionnelle et grand public ;
- méthode et outils de planification des moyens d'investissement et de fonctionnement, marchés publics...

### **SAVOIR-FAIRE**

- analyser des situations complexes avec production de données scientifiques et techniques ;
- élaborer des diagnostic globaux et/ou sectoriels et les rendre accessibles ;
- analyser les mécanismes, la hiérarchie des textes et les obligations qui en découlent pour le développement de la stratégie territoriale ;
- développement de partenariats afin de collecter des données, de l'information et des échanges d'expérience ;
- utiliser et enseigner un SIG ;
- identifier et mobiliser les partenaires pour la réalisation du projet

### **SAVOIR ETRE**

- rigueur et méthode ;
- pluridisciplinarité et capacités d'animation de projet ;
- capacités relationnelles, esprit d'analyse et de synthèse
- disponibilité.

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

### Rémunération :

Sur la base statutaire Ingénieur territorial 1<sup>er</sup> échelon, Fonction Publique Territoriale + Régime indemnitaire selon expérience.

### **Conditions pratiques :**

Poste basé à Céret (66400)

Permis B et véhicule indispensable

Niveau requis Bac+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 RISQUES/PAPI

**Date limite des candidatures : 15 juin 2011**

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