



Recrutement

Chef(fe) de projet systèmes d'endiguement et gestion de crise

Le SIRRA, qui s'étend sur 121 communes du département de l'Isère (secteur plaines et collines) pour 1600 km² environ, a pour objectif général de concourir à la gestion des milieux aquatiques et à la prévention des inondations en maîtrisant les enjeux écologiques, de qualité et de quantité de la ressource, à l'échelle de 4 des sous bassins versants du Rhône. Le SIRRA est compétent pour le grand cycle de l'eau (Compétence GEMAPI obligatoire et compétences optionnelles).

Le SIRRA regroupe une équipe de 18 agents, organisés en 2 pôles techniques ; pôle programmation/ animation et pôle aménagement ouvrages et entretien auquel le poste de chef(fe) de projet systèmes d'endiguement et gestion de crise est rattaché.

Objectifs et missions

Le(la) chef(fe) de projet systèmes d'endiguement et gestion de crise est en charge du recensement, de la régularisation et de l'entretien des systèmes d'endiguement et aménagements hydrauliques situés sur l'ensemble du territoire du SIRRA ainsi que de la conception et de la mise en œuvre du système de gestion de crise du SIRRA. Il(elle) pilote en outre le projet de système d'alerte aux crues local du syndicat. Sous la supervision du chef de pôle ouvrage, aménagement et entretien, il(elle) :

Recense, régularise, conforte et entretien les systèmes d'endiguement et aménagements hydrauliques :

- Définit une stratégie d'intervention priorisée par bassin versant en lien avec la doctrine GEMAPI et l'état des lieux par bassin versant ;
- Recense et intègre dans le Système d'information et de référence spatiale les systèmes d'endiguement et aménagements hydrauliques en lien avec le référent SIG;
- Porte à terme les procédures de régularisation de ces ouvrages comprenant notamment les études de danger et la maîtrise foncière des ouvrages avec les conseils de la chargée de mission foncier ;
- Met en œuvre, coordonne et pilote les projets de confortement/réhabilitation des ouvrages; le cas échéant, définit et pilote des marchés d'études, de maîtrise d'œuvre et de travaux ;
- En collaboration avec les techniciens de rivière, conçoit et supervise un plan d'entretien et de surveillance pluriannuel des ouvrages (végétation, sédiments, VTA,...) ;
- Sur les PAPI en cours d'élaboration et sur les projets locaux participe à la définition des futurs ouvrages de protection contre les crues.

Conçoit et met en œuvre le système de gestion de crise du SIRRA

- Prépare plusieurs scénarios d'organisation par bassin versant du système de gestion de crise en s'inspirant de la pratique des pairs ;
- Développe le scénario retenu : identifie les points de surveillance névralgiques, prépare l'ensemble des procédures et outils de gestion de crise, négocie les conventions nécessaires avec les communes et autres parties prenantes ;
- Forme ou pilote la formation des agents du SIRRA à la prise en main du système de gestion de crise.

Pilote le système de surveillance et d'alerte local aux crues

- En collaboration avec les chargées de mission PAPI, supervise l'étude de faisabilité en cours du système d'alerte local ;

- Pilote les études de détail, l'acquisition et la mise en œuvre du système ;
- Supervise son fonctionnement, externalisé ou non, ainsi que la formation des agents assurant une astreinte le cas échéant.

Expérience, compétences techniques et pratiques requises :

- o Bonnes compétences en hydraulique, hydrologie et géotechnique ; compétences en gestion de crise appréciées.
- o Connaissance du cadre réglementaire lié à la gestion des systèmes d'endiguement et aménagements hydrauliques.
- o Connaissance des procédures de marchés publics et du fonctionnement des collectivités territoriales
- o Pratique courante des outils informatiques de bureautique (Excel, Word, PowerPoint) et cartographique. Bonne maîtrise du SIG sous QGis

Profil

- o Ingénieur ou master avec spécialisation dans le domaine de l'hydraulique ou de la géotechnique,
- o Expérience souhaitée sur un poste similaire (maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre de travaux d'hydraulique fluviale) ; une expérience sur la mise en œuvre ou la gestion d'un système d'alerte crue local serait un plus.
- o Permis B indispensable, déplacement fréquent sur les bassins versants

Qualités requises :

- o De bonnes capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse
- o Fortes qualités relationnelles (contacts réguliers avec élus, riverains, entreprises, partenaires) : être bon communicant, avoir le sens de l'écoute et être pédagogue
- o Savoir animer des réunions et piloter des projets
- o Rigueur et capacité d'organisation
- o Sens du travail en équipe
- o Capacité à travailler en autonomie, esprit d'initiative
- o Disponibilité pour travailler le soir (réunions, déplacement,...)

Conditions

Postes basés à St Jean-de-Bournay avec déplacements fréquents sur l'antenne de Beaurepaire et le territoire.

Salaire selon barème de la fonction publique territoriale : Cat. A, cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux

Contrat de projet de deux ans renouvelable jusqu'à une durée totale de 6 ans.

Complément indemnitaire annuel dynamique et tickets restaurants

Candidature

Date limite de réception des candidatures le 7 février 2021.

Date de réalisation des entretiens de sélection : 23 février 2021

Poste à pourvoir idéalement pour le 1er avril 2021.

Envoyer CV et lettre de motivation à adresser à Monsieur le Président, de préférence par mail à : contact@sirra.fr

Ou par courrier à :
Monsieur le Président
SIRRA
366, Rue Stéphane Hessel
ZA des Basses Echarrières
38440 ST JEAN DE BOURNAY