

La Communauté de communes de Millau Grands Causses

RECRUTE

H/F

Un chargé de mission dans la prévention des inondations **CDD Non titulaire**

CONTEXTE :

Entre Massif Central et Méditerranée, Millau Grands Causses (MGC) avec ses 15 communes et ses 30 000 habitants, rayonne sur le Sud Aveyron, véritable porte naturelle sur le Grand Sud. Forte de ses atouts naturels et paysagers de premier plan, et du savoir-faire de ses entreprises, terre par excellence des sports et loisirs de pleine nature, MGC conjugue au présent, résolument tournée vers demain, les valeurs authentiques de l'Aveyron, alliant qualité de vie et développement durable.

Son territoire est intégré à un SAGE (Tarn amont : 2 700 km², 69 communes sur 3 Départements Aveyron, Gard, Lozère -principaux cours Tarn-Tarnon-Jonte-Dourbie-Cernon-Muze) approuvé en décembre 2015. L'ensemble des collectivités concernées par ce document, se structurent actuellement, dans l'objectif de créer un syndicat à même de porter son animation.

Devant les enjeux du territoire en termes d'inondations et dans l'attente de la constitution de ce syndicat, la Communauté en partenariat avec les principales structures, va porter un PAPI d'intention (Programme d'Action pour la Prévention des Inondations d'intention).

Aussi, MGC recrute un(e) chargée de mission dans la prévention des inondations. La mission de cette personne sera de constituer, au sein de l'équipe et en liaisons avec les partenaires du territoire, un dossier complet et opérationnel de candidature PAPI d'intention, pour mettre en œuvre les actions retenues (coordination technique et financière du programme). Le/La chargé(e) sera placé(e) sous la responsabilité du responsable du pôle Environnement.

MISSIONS :

Concernant la préparation du PAPI d'intention, il s'agira d'établir une :

- Concertation de l'ensemble des partenaires en vue d'élaborer une stratégie de territoire contre les inondations ;
- Identification des besoins, définition du programme d'actions, établir un calendrier et un plan de financement prévisionnel ;
- Concertation des services de l'État et des partenaires financiers en vue de définir un plan de financement prévisionnel des actions retenues.

Concernant la mise en œuvre des actions, il s'agira de conduire ou réaliser les actions potentielles suivantes :

- Études de connaissance du ou des aléas inondation présents sur le territoire et des enjeux exposés aux risques d'inondation ;
- Études de connaissance des dispositifs existants de gestion du risque d'inondation sur tous les axes du cahier des charges ;
- Élaboration de la stratégie du PAPI, sur la base notamment des connaissances ci-dessus, de l'étude et de la comparaison de solutions alternatives, de l'analyse multicritères (AMC) ou de l'analyse coût-bénéfice (ACB), de l'analyse environnementale, de la consultation locale, ainsi que du SDAGE, du PGRI et, le cas échéant, de la stratégie locale du territoire à risque important d'inondation ;

- Rédaction de la note relative à l'intégration du risque dans l'aménagement du territoire et l'urbanisme ;
 - Elaboration du programme d'actions du futur PAPI ;
 - Réalisation d'une analyse multi-critères et/ou d'une analyse coût-bénéfice pour les aménagements et travaux des axes 6 et 7 du futur PAPI ;
 - Réalisation de l'analyse environnementale du futur PAPI ;
 - Organisation de la concertation et mise à disposition du public du dossier de futur PAPI ;
- rédaction du rapport synthétisant les observations du public et indiquant les suites qu'il entend donner à ces observations, en les justifiant.

En parallèle, il sera également nécessaire de mettre à jour les plans communaux de sauvegarde et réaliser les DICRIM pour les communes concernées. Vous serez également amené(e) à participer à des réunions de travail avec les prestataires et les partenaires de l'étude.

PROFIL RECHERCHE :

+

Formation et expérience :

- Bac + 5 ou Bac + 3 avec expérience dans la prévention des inondations.

Savoir :

- Connaissances en dynamique hydrologique : hydrologie, hydraulique, hydrogéomorphologie, gestion intégrée de la ressource en eau et aménagement du territoire
- Connaissances dans la gestion des risques liés aux inondations
- Connaissance du cadre réglementaire et du fonctionnement des collectivités et établissements publics ; Connaissance des procédures de marché publics ;

Savoir faire :

- Diagnostic simplifié de transparence hydraulique d'ouvrages d'art
- Synthétiser des études et produire des documents techniques
- Elaborer des diagnostics globaux et/ou sectoriels et les rendre accessibles
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Excel, Word) et de saisie sous logiciel de cartographie (SIG – Mapinfo, Q GIS)
- Identifier et mobiliser les partenaires pour la réalisation du projet
- Diagnostic de vulnérabilité aux inondations d'infrastructures

Savoir être :

- Capacités relationnelles,
- Pluridisciplinarité et capacités d'animation de projets
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur et méthode
- Grande disponibilité

Permis B obligatoire

TYPE DE CONTRAT :

Type de contrat : CDD (non titulaire)

Durée : 12 mois

Lieu de travail : Millau/ très nombreux déplacements sur le territoire du SAGE Tarn amont

Date d'embauche : au plus tôt

Temps de travail : 35h/semaine

Rémunération : grille indiciaire selon profil + prime

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) **avant le 30 mars 2017** à Monsieur le Président - Communauté de Communes de Millau Grands Causses – 1 place du Beffroi – 12100 Millau – contact@cc-millaugrandscausses.fr

RENSEIGNEMENTS :

Pour plus de renseignements, merci de contacter Jean-Jacques CHARLES, responsable du pôle Environnement-Communauté de communes Millau Grands Causses 05.65.61.40.20