

FICHE DE POSTE

Chargé(e) de mission réduction de la vulnérabilité

Intitulé du poste : Chargé(e) de mission réduction de la vulnérabilité

Famille de métier : Pole technique

Grades recherchés: Technicien(e)

Le supérieur hiérarchique direct : DGST

Temps de travail: Temps complet, 39h hebdomadaires, 1607 heures annuelles

Lieu de travail : Sommières (Gard)

Motif de vacance de poste : renfort pour accroissement d'activité

Descriptif de la collectivité :

L'établissement public territorial de bassin du Vidourle est un syndicat mixte fermé qui regroupe 10 communautés de communes et d'agglomération. Il s'étend sur le territoire de 95 communes et compte 120 000 habitants.

Situé à la limite des départements du Gard et de l'Hérault, l'EPTB Vidourle conçoit et met en œuvre des politiques publiques ambitieuses pour la protection des inondations. Il agit également pour la préservation de la ressource en eau et de la biodiversité. Sa mission est d'assurer la cohérence et l'efficacité de l'action publique à l'échelle du bassin versant du Vidourle en assurant une réelle solidarité de bassin.

Descriptif du poste :

Le/la chargé(e) de mission est le référent en matière de réduction de la vulnérabilité. Il/Elle est chargé(e) d'animer l'axe 5 du PAPI Vidourle 3 porté par l'EPTB Vidourle.

Missions:

- Développer la démarche ALABRI sur le bassin versant
- Assurer la maîtrise d'ouvrage des missions de diagnostic de vulnérabilité des logements, habitations collectives, entreprises, ERP public et privés.
 - o Expertiser les propositions techniques des bureaux d'étude sur les projets de mitigation.
 - Rédiger les dossiers de consultation pour le recrutement des prestataires en charge des missions de diagnostic et suivi-animation des opérations de réduction de la vulnérabilité du territoire.
 - o Assurer le suivi et la validation technique des diagnostics proposés.
 - Rédiger les dossiers de consultation pour le recrutement de maître d'œuvre pour des opérations de préventions des inondations.
 - Piloter et contrôler la qualité des démarches et dossiers produits par les bureaux d'étude
 - o Réaliser des documents de synthèse et le reporting sur l'avancement des démarches
 - Organiser et piloter les groupes de travail techniques et décisionnels (Comités Techniques spécifiques aux démarches de résilience).
 - Rédiger les documents administratifs nécessaires au bon déroulement des projets (courriers, décisions, délibération, convention, etc.).
- Assurer le montage puis le suivi des guichets de financement des travaux de mitigation.
 - Assurer la validation et la coordination des processus de financement associés aux travaux de mitigation.
 - Organiser et mettre en œuvre les processus de financement des mesures de réduction de la vulnérabilité en partenariat avec les services financiers des collectivités.
- Etablir et mettre en œuvre un plan de communication et d'information concerté avec les partenaires sur les dispositifs.
- Assister et expertiser les projets d'urbanisme en vue d'améliorer leur résilience face au risque inondations.
- Participer à toutes les démarches du territoire en termes d'urbanisme résilient (référent du territoire vis-à-vis des communes, des EPCI et des services de l'Etat) et au groupe de travail départemental (Comité ALABRI) avec les autres porteurs de démarche similaire
- Appuyer le reste de l'équipe technique sur le suivi des études de zonage risque inondation et sur l'ensemble des politiques publiques de gestion du bassin versant

Profil recherché:

Formation souhaitée : Technicien(e) dans le domaine de l'eau et de la prévention des inondations (formation initiale en hydrologie/hydraulique ou acquis de l'expérience) ayant des compétences (ou l'envie de s'impliquer) dans les volets urbanismes, aménagement du territoire, politique de l'habitat et des activités économiques.

Vous maîtrisez le pilotage de bureaux d'études et/ou urbanistes intervenant sur les démarches de diagnostics et de préconisations de travaux dans les logements/activités économiques / ERP.

La maîtrise des concepts liés aux inondations (aléa, modélisation, incertitudes, analyse des impacts) est indispensable.

Des connaissances en topographie, travaux publics, urbanisme et en bâtiment apparaissent nécessaires au vue des actions à mettre en œuvre.

Permis B obligatoire

Savoir être:

- Respect des obligations de discrétion et de confidentialité
- o Sens de l'initiative et de l'organisation
- Sens relationnel affirmé (élus, usagers, partenaires)
- Capacité à travailler en équipe
- Sens du service public
- o Sérieux, Polyvalence, ouverture d'esprit, curiosité administrative
- Disponibilité (réunions publiques en soirée possibles)

Connaissances:

- o Techniques et réglementaires dans le domaine de la gestion de l'eau,
- Gestion de projet
- Qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse
- Conduite de réunions
- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales
- Maitrise des outils informatiques et de bureautique,
- o Connaissances dans les outils SIG et bases de données
- Une expérience ou des compétences en modélisation hydrologique et hydraulique fluvial serait un plus.
- Une expérience ou des compétences en construction, bâtiment et génie civil serait un plus

Informations complémentaires :

RTT + RIFSEEP + Participation prévoyance + tickets restaurant

Candidatures jusqu'au 26 février 2024,

prise de poste souhaitée à partir du 2 avril 2024.

Vous pouvez transmettre votre candidature (lettre de motivation + CV), rédigée à l'attention du Président de l'EPTB Vidourle, sous format numérique à l'adresse eptb.vidourle@vidourle.org, ou par voie matérialisée à l'adresse suivante :

EPTB Vidourle - 216 chemin de campagne - CS 10202 - 30250 SOMMIERES

Type de recrutement : Contractuel (CDD) ou Titulaire (par voie statutaire)

Renseignements complémentaires : Serge Rouviere, DGST, au 04.66.01.70.20