

Établissement Public Territorial
du Bassin de la Meuse



FICHE DE POSTE

Chef-fe de projets « digues et
ouvrages hydrauliques »



Chef-fe de projet « digues et ouvrages hydrauliques »

Contexte	<p>L'EPAMA - EPTB Meuse est compétent sur tout le périmètre du fleuve Meuse et de ses affluents à savoir les départements de la Haute Marne, des Vosges, de la Meuse, des Ardennes et de la Meurthe et Moselle (Chiers). Le siège de l'EPAMA est à Charleville Mézières.</p> <p>Ce poste concerne un projet qui se déroule dans les Ardennes. Le poste est donc basé à Charleville-Mézières (08), au siège de l'EPAMA.</p>
Missions du poste	<p>Assurer la maîtrise d'ouvrage (réfèrent technique, administratif et financier) des travaux de reconstruction d'une digue de protection contre les inondations</p> <p>Conseil et appui sur la thématique « protection contre les inondations » au sein de l'établissement ou auprès de ses membres</p>
Activités et tâches du poste	<p>Chef-fe de projet « restructuration de la digue du port de Givet » 11,5 M€ environ. Élaboration et animation du projet ; lien avec le maitre d'œuvre et les différents prestataires ; suivi et pilotage des études ; organiser la coordination du chantier ; concertation et échanges avec les partenaires locaux (élus, riverains, agriculteurs, associations), les partenaires techniques et les partenaires financiers ; montage et suivi du plan de financement. Le projet est au stade du recrutement du maître d'œuvre.</p> <p>Conception et mise en œuvre d'un plan de gestion (surveillance, entretien, travaux de renforcement, mise en conformité) des ouvrages de protection contre les inondations gérés par l'EPAMA (3 ouvrages de ralentissement de crue à ce jour).</p> <p>Assurer des missions d'appui ou de conseils auprès des collectivités sur les thématiques de la gestion des digues et de la protection contre les inondations.</p> <p>Réaliser des missions d'expertise et rédiger des avis pour l'EPTB sur la thématique des digues</p> <p>Réaliser des actions de sensibilisation auprès des collectivités.</p>
Positionnement	<p>Le Chef-fe de projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - est sous l'autorité du Directeur de l'EPAMA qui est aussi une ressource pour lui/elle ; - bénéficie de l'appui de l'équipe administrative pour les questions juridiques et financières (4 agents) et des conseils techniques de l'ensemble des chargés de mission de l'EPAMA (8 agents) - travaille en binôme avec un agent en charge de la maintenance de trois ouvrages appartenant à l'EPAMA
Compétences requises (être capable de...)	<p>Elaborer, mener et animer une mission en qualité de chef de projet sur la thématique « protection contre les inondations »</p> <p>Organiser le suivi d'un chantier de travaux publics</p> <p>De traduire la stratégie de la collectivité en programmes d'action sur la thématique concernée</p> <p>De suivre les évolutions réglementaires, les traduire en actions territoriales, déterminer les procédures et les financements correspondants</p>

FICHE DE POSTE



	<p>Mettre en place des collaborations et relations avec les administrations de l'État, les autres collectivités, les associations, les partenaires</p> <p>Assister et conseiller les élus et le DGS dans la définition des cahiers des charges et dans la réalisation d'études et évaluations</p> <p>Utiliser les Systèmes d'information Géographique</p> <p>Produire des notes de synthèse, outils d'aide à la décision</p> <p>Animer une réunion de concertation</p>
Connaissances nécessaires (connaître...)	<p>Maitrise de la conduite de projet de type travaux</p> <p>Connaissance du code des marchés public travaux et de maitrise d'œuvre</p> <p>Connaissance souhaitée en hydraulique ou en hydrologie</p> <p>Connaissance souhaitée de l'environnement aquatique</p> <p>Connaissance du cadre réglementaire de l'environnement</p> <p>Connaissance des acteurs du cycle de l'eau et de la gestion des inondations</p>
Qualités attendues (savoirs être)	<p>Autonomie</p> <p>Rigueur</p> <p>Qualités rédactionnelles</p> <p>Esprit de synthèse</p> <p>Qualités relationnelles</p>
Formation requise	Ingénieur ou bac+5 en génie civil et/ou géotechnique ou hydraulique et/ou VRD-travaux.
Type de recrutement	Fonctionnaire titulaire du grade d'ingénieur territorial ou catégorie A équivalent A défaut, contrat de projet de 5 ans
Lieux d'activité	Charleville Mézières (08)
Rémunération	Selon expérience et qualification
Calendrier de recrutement	<p>Date limite de candidature : 15 novembre 2024</p> <p>Entretien de recrutement : début décembre 2024</p> <p>Date idéale de prise de poste : Janvier 2025</p>
Contact et renseignement	<p>Adresser lettre de motivation + CV par mail à secretariat@epama.fr</p> <p>Renseignements auprès du directeur de l'EPAMA au 03 24 33 49 02</p>