

FICHE DE POSTE

Chef-fe de projets « Ouvrages hydrauliques, inondations et milieux aquatiques »



Chef-fe de projet «inondations, ouvrages hydrauliques et milieux aquatiques »	
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 Vosges et en Haute Marne. Le poste est donc basé à Neufchâteau (88), dans les locaux de la Communauté de communes de l'Ouest Vosgien.</p>
Missions du poste	<p>Assurer la maîtrise d'ouvrage d'études et de travaux d'aménagement et de gestion de milieux aquatiques : référent technique, administratif et financier lors des phases de programmation, conception et réalisation de projets visant à la protection contre les inondations et à la restauration des milieux aquatiques</p> <p>Conseil, appui et expertises sur les thématiques grand cycle de l'eau, au sein de l'établissement ou auprès de ses membres</p>
Activités et tâches du poste	<p>Chef-fe de projet HEBMA « Hydraulique et Environnement du Bassin de la Meuse amont » : élaboration et animation du Projet ; lien avec le maître d'œuvre et les différents prestataires ; suivi et pilotage des études ; coordination du chantier ; concertation et échanges avec les partenaires locaux (élus, riverains, agriculteurs, associations) les partenaires techniques et les partenaires financiers ; montage et suivi des différents plans de financement - fin 2024, le projet est en pleine phase de travaux.</p> <p>Assurer des missions d'appui ou de conseils auprès des collectivités de la Meuse Amont, sur les thématiques du grand cycle de l'eau</p> <p>Au sein de l'EPTB, participer à la réflexion, proposer et mettre en œuvre des stratégies sur les processus de gestion du risque inondation, intégrant la dimension de qualité écologique des cours d'eau</p> <p>Réaliser des missions d'expertise et rédiger des avis pour l'EPTB sur la thématique</p> <p>Réaliser des actions de sensibilisation</p> <p>Assurer une veille technique et une réflexion prospective sur les thématiques du grand cycle de l'eau</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 ; - est secondé par un chef de projet assistant - 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)
Compétences requises (être capable de...)	<p>Elaborer, mener et animer une mission en qualité de chef de projet sur les thématiques concernées</p> <p>Organiser le suivi d'un chantier de travaux publics,</p>

FICHE DE POSTE



	<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> <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</p> <p>Bonne connaissance en hydraulique et en hydrologie</p> <p>Connaissance de l'environnement aquatique et du morpho-dynamisme fluvial</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> <p>Connaissance en écologie</p> <p>Notion en achat public</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	<p>Ingénieur de l'eau</p> <p>Ingénieur généraliste</p> <p>Bac +5 dans le domaine des risques naturels</p>
Type de recrutement	<p>Fonctionnaire titulaire du grade d'ingénieur territorial ou catégorie A équivalent</p> <p>A défaut, CDD de 3 ans renouvelable</p>
Lieux d'activité	<p>Neufchâteau (88)</p>
Rémunération	<p>Selon expérience et qualification</p>
Calendrier de recrutement	<p>Date limite de candidature : 23 octobre 2024</p> <p>Entretien de recrutement : semaine 44</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 ou de Mme Hébert au 03 24 33 49 02</p>