

Établissement Public Territorial  
du Bassin de la Meuse



# FICHE DE POSTE

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



## Chef-fe de projet « inondations, ouvrages hydrauliques et milieux aquatiques »

<p><b>Contexte</b></p>	<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>
<p><b>Missions du poste</b></p>	<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>
<p><b>Activités et tâches du poste</b></p>	<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>
<p><b>Positionnement</b></p>	<p>Le chef-fe de projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- est sous l'autorité du Directeur de l'EPAMA qui est aussi une ressource pour lui/elle ;</li> <li>- est secondé par un chef de projet assistant</li> <li>- 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)</li> </ul>
<p><b>Compétences requises (être capable de...)</b></p>	<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>
<b>Connaissances nécessaires (connaître...)</b>	<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 morfo-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>
<b>Qualités attendues (savoirs être)</b>	<p>Autonomie</p> <p>Rigueur</p> <p>Qualités rédactionnelles</p> <p>Esprit de synthèse</p> <p>Qualités relationnelles</p>
<b>Formation requise</b>	<p>Ingénieur de l'eau</p> <p>Ingénieur généraliste</p> <p>Bac +5 dans le domaine des risques naturels</p>
<b>Type de recrutement</b>	<p>Fonctionnaire titulaire du grade d'ingénieur territorial ou catégorie A équivalent</p> <p>A défaut, CDD de 3 ans renouvelable</p>
<b>Lieux d'activité</b>	<p>Neufchâteau (88)</p>
<b>Rémunération</b>	<p>Selon expérience et qualification</p>
<b>Calendrier de recrutement</b>	<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>
<b>Contact et renseignement</b>	<p>Adresser lettre de motivation + CV par mail à <a href="mailto:secretariat@epama.fr">secretariat@epama.fr</a></p> <p>Renseignements auprès du directeur de l'EPAMA ou de Mme Hébert au 03 24 33 49 02</p>