

Établissement Public Territorial
du bassin de la Meuse



FICHE DE POSTE

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



Chef de projets « ouvrages hydrauliques, inondations et milieux aquatiques »

Contexte	<p>L'EPAMA - EPTB Meuse est compétent sur tout le périmètre du fleuve Meuse et de ses affluents à savoir la Haute Marne, les Vosges, la Meuse, les Ardennes et la Meurthe et Moselle. Le siège de l'EPAMA est à Charleville Mézières.</p> <p>Ce poste concerne des projets à réaliser dans les Vosges. Le poste sera donc basé à Neufchâteau.</p>
Missions du poste	<p>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 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 ; montage et passation des marchés subséquents ; suivi et pilotage des études ; coordination du chantier ; concertation et échanges avec les partenaires locaux (élus, riverains, agriculteurs) ainsi qu'avec les partenaires techniques ; montage et suivi des différents plans de financement - A la mi 2018, le projet est en fin de phase de conception/lancement travaux</p> <p>Chef de Projet AGECE « Aménagements de Gestion des Ecoulements de Contrexéville » : même contenu que pour HEBMA - A la mi 2018, le projet est en fin de phase de conception</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>Sous l'autorité du Directeur, avec l'appui de l'équipe administrative (3 agents) et les conseils techniques de l'ensemble des chargés de mission (7 agents)</p>
Compétences requises (être capable de...)	<p>Elaborer, mener et animer une mission en qualité de chef de projet sur les thématiques concernées</p> <p>Participer au 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,</p>

FICHE DE POSTE



	<p>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>
Connaissances nécessaires (connaître...)	<p>Maitrise de l'hydraulique et de l'hydrologie</p> <p>Maitrise de la conception d'ouvrages hydrauliques</p> <p>Maitrise de la conduite de projet</p> <p>Bonne connaissance de l'environnement aquatique et du morpho-dynamisme fluvial</p> <p>Connaissance des outils d'aménagement du territoire et de la réglementation environnementale</p> <p>Connaissance des acteurs de la gestion des inondations</p> <p>Notion en achat public</p>
Qualités attendues (savoirs être)	<p>Autonomie</p> <p>Rigueur scientifique et technique</p> <p>Qualités rédactionnelles</p> <p>Esprit de synthèse</p> <p>Qualités relationnelles</p>
Formation	Ingénieur
Calendrier recrutement	<p>Annonce semaine 22 (Ven 1^{er} juin dernier délai)</p> <p>Date limite de réception des candidatures : 30/06/2018</p> <p>Analyse et choix semaine 27</p> <p>Entretien semaine 28</p> <p>Prise de poste optimale : mi-septembre</p>