

Etablissement Public Territorial
du bassin de la Meuse



OFFRE D'EMPLOI

CDD 1 AN

L'Etablissement Public d'Aménagement de la Meuse et
de ses Affluents

Recrute

Un chef de projet (H/F) Zones
Humides, biodiversité et SIG

ANNONCE



Chef de projet « ZONES HUMIDES, BIODIVERSITE ET SIG » (H/F)

Présentation de la structure	L'EPAMA (www.epama.fr) est l'Etablissement Public Territorial de Bassin (art. L 213-12 du code de l'environnement) couvrant le territoire de l'ensemble du bassin versant français du fleuve Meuse. Il réunit la Région Grand Est, les Départements des Ardennes, de la Meuse, des Vosges, et de la Haute Marne ainsi que de nombreuses communes et groupements de communes riveraines du fleuve.
Missions du poste	<p>Coordonner, piloter et évaluer les projets sur les thématiques des zones humides, de la biodiversité et des SIG. L'expertise zones humides des actions de l'EPAMA vise à amener les acteurs locaux à inscrire leurs actions concernant les zones humides dans :</p> <ul style="list-style-type: none">- la reconquête des zones humides grâce à des actions concrètes de restauration et de conservation- la mise en place sur les territoires d'outils de protection efficaces des zones humides. <p>Cette expertise sera menée via des opérations réalisées en maîtrise d'ouvrage propre en sein de l'EPTB, et via l'accompagnement des porteurs de projets pouvant intervenir sur cette thématique.</p> <p>Le chargé de mission zones humides est le référent sur les plans technique, administratif, et financier, lors des phases de programmation, conception et réalisation de projets en maitrise d'ouvrage propre de l'établissement dans le cadre de la connaissance et de la gestion des zones humides.</p>
Activités et tâches du poste	<p>Chef de projet Zones Humides : élaboration et animation des projets en tant que maître d'ouvrage, montage de projets européens en lien avec la chargée de mission « relations internationales », montage et passation de marchés, suivi et pilotage des études, concertation et échanges avec les partenaires locaux et les partenaires techniques ; montage et suivi des différents plans de financement, lien avec les partenaires financiers. Le chef de projet « zones humides » peut être amené à réaliser des inventaires de reconnaissance/délimitation des zones humides sur le terrain, pour l'EPTB ou pour les collectivités membres, et des plans de gestion en lien avec les Conservatoires d'Espaces Naturels.</p> <p>Chef de projet biodiversité : gestion du projet « suivi écologique de la ZRDC de Mouzon » (suivi de marchés, gestion des prestataires), être centre de ressources pour les autres personnels de l'EPTB sur cette thématique (appui aux projets en cours).</p> <p>Chef de projet SIG : développer une expertise sur ce sujet, être centre de ressources pour les autres personnels de l'EPTB. Développer des projets en lien avec les thématiques des zones humides et de la biodiversité.</p> <p>Au sein de l'EPTB, participer à la réflexion, proposer et mettre en œuvre des stratégies sur les Zones Humides et les SIG</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 le thème des zones humides</p> <p>Assurer des missions d'appui auprès des collectivités membres, sur les thématiques zones, humides, SIG et biodiversité : réalisation d'inventaires ou Assistance à Maitrise d'Ouvrage pour la réalisation d'inventaires, assistance pour l'intégration de résultats d'inventaires aux documents d'urbanisme, conseils ponctuels pour l'implantation d'ouvrages ou orientations en urbanisme. Développement et promotion de ces missions d'appui.</p>

ANNONCE



Positionnement hiérarchique	Sous l'autorité du DGS
Compétences requises (être capable de...)	<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>Elaborer, mener et animer une mission en qualité de chef de projet sur les thématiques concernées</p> <p>Maîtriser les Systèmes d'information Géographique</p> <p>Produire des notes de synthèse, outils d'aide à la décision</p>
Connaissances nécessaires (connaître...)	<p>Maîtrise en écologie des milieux aquatiques, délimitation, gestion et protection des zones humides</p> <p>Maîtrise en Systèmes d'Information Géographiques</p> <p>Bonnes connaissances de l'environnement légal et réglementaire dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'urbanisme</p> <p>Bonnes connaissances des outils bureautiques</p> <p>Bonnes connaissances des acteurs de la gestion des inondations et des milieux aquatiques</p> <p>Notions de la commande publique et du fonctionnement des collectivités</p>
Qualités attendues (savoirs être)	<p>Rigueur scientifique et technique</p> <p>Qualités relationnelles</p> <p>Capacité à fédérer</p> <p>Sens de l'écoute, de la pédagogie et de l'adaptation aux interlocuteurs</p>
Formations	<p>Bac +5 dans le domaine de l'hydroécologie et de la gestion des milieux naturels</p> <p>Permis B obligatoire</p>
Informations pratiques	<p>Grade : ingénieur (rémunération statutaire et régime indemnitaire), par mutation, détachement, ou à défaut contractuel</p> <p>Localisation géographique : Charleville-Mézières</p> <p>Date de recrutement : 27 novembre 2017</p> <p>Date limite de dépôt de candidature : 6 octobre 2017</p>
Contacts	<p>M. Sébastien DELAHAIE, Directeur (Tél : 03 24 33 49 02)</p> <p>Mme Céline Cordani, chef de projet zones humides et SIG (Tél : 03 24 33 49 02)</p> <p>Lettre de motivation et CV à adresser à Madame la Présidente de l'EPAMA - 26, avenue Jean Jaurès - 08000 Charleville-Mézières, ou par mail à secretariat@epama.fr</p>