



L'EPAMA EPTB Meuse recrute un / une

## CHEF DE PROJET « OUVRAGES HYDRAULIQUES, INONDATIONS ET MILIEUX AQUATIQUES »

Ingénieur territorial ou à défaut, contractuel

Poste basé à Neufchâteau (Vosges)

### CONTEXTE

---

L'EPAMA EPTB Meuse syndicat mixte de collectivité, étudie, définit et met en œuvre des actions concertées de prévention contre les inondations et de gestion des milieux aquatiques. Il est compétent sur l'ensemble du bassin versant de la Meuse 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.

### MISSIONS PRINCIPALES

---

- Chef de projet HEBMA « Hydraulique et Environnement du Bassin de la Meuse Amont » :

Le projet HEBMA vise à protéger contre les inondations les populations et à renaturer les cours d'eau du bassin de la Meuse Amont. D'un montant de plus de 22M€, ce projet a été déposé pour instruction auprès de service l'Etat et entrera en phase travaux à l'automne 2019.

En tant que chef de projet, vous êtes chargé : de l'élaboration et de l'animation du Projet ; de faire le lien avec le maître d'œuvre et les différents prestataires ; de la passation des marchés publics subséquents, avec l'appui des services administratifs ; du suivi et du pilotage des études ; de la coordination du chantier ; de la concertation et des échanges avec les partenaires locaux (élus, riverains, agriculteurs) ainsi qu'avec les partenaires techniques ; du montage et du suivi des différents plans de financement, avec l'appui des services financiers

- Chef de Projet AGECE « Aménagements de Gestion des Ecoulements de Contrexéville » :

Le projet AGECE vise à protéger les populations contre les inondations d'une crue vicennale, en ralentissant les écoulements en amont de Contrexéville et à améliorer l'état écologique du Vair sur ce secteur. A la mi 2018, ce projet d'environ 3M€ est en phase de conception. Les missions confiées sont les mêmes que pour HEBMA.

### MISSION SECONDAIRES

---

- Vous assurez également des missions d'appui ou de conseil auprès des collectivités de la Meuse Amont, sur les thématiques du grand cycle de l'eau
- Au sein de l'EPTB, vous participez à la réflexion, proposez et mettez en œuvre des stratégies sur les processus de gestion du risque inondation, intégrant la dimension de qualité écologique des cours d'eau
- Vous réalisez des missions d'expertise et rédigez des avis pour l'EPTB sur la thématique

- Vous réalisez des actions de sensibilisation

## PROFIL RECHERCHE

---

De formation Ingénieur

## CONNAISSANCES NECESSAIRES

---

2

- Maitrise de l'hydraulique et de l'hydrologie
- Maitrise de la conception d'ouvrages hydrauliques
- Maitrise de la conduite de projet
- Bonne connaissance de l'environnement aquatique et du morpho-dynamisme fluvial
- Connaissance des outils d'aménagement du territoire et de la réglementation environnementale
- Connaissance des acteurs de la gestion des inondations
- Notion en achat public

## QUALITES ATTENDUES

---

- Autonomie
- Rigueur scientifique et technique
- Qualités rédactionnelles
- Esprit de synthèse
- Qualités relationnelles

## PERMIS

---

Permis B requis

## TYPE DE RECRUTEMENT

---

Fonctionnaire titulaire du grade d'ingénieur territorial ou équivalent - Catégorie A  
ou contractuel CDD 3 ans (renouvelable 1 fois)

## REMUNERATION

---

Selon expériences et qualifications

## CALENDRIER DE RECRUTEMENT

---

Date limite de candidatures : 30/09/2018

Entretiens : semaine 41

Prise de poste optimale : début décembre 2018 - dernier délai mi-janvier 2019

## ADRESSE ET RENSEIGNEMENTS

---

Adresser lettre de motivation + CV avant le **30 septembre 2018** par mail à [secretariat@epama.fr](mailto:secretariat@epama.fr)

Renseignements auprès de Sébastien Delahaie, directeur ou de Nathalie Mear Caubel, Référente technique, au 03 24 33 49 02