



L'EPAMA EPTB Meuse recrute un / une

CHARGE DE MISSION « MODELISATION HYDRAULIQUE »

Ingénieur territorial ou à défaut, contractuel

Poste basé à Charleville-Mézières (Ardennes)

CONTEXTE

L'EPAMA EPTB Meuse, syndicat mixte de collectivités, étudie, définit et met en œuvre des actions concertées de prévention contre les inondations et de restauration des milieux aquatiques. Il est compétent sur l'ensemble du bassin versant de la Meuse : la Haute Marne, les Vosges, la Meuse, les Ardennes et la Meurthe et Moselle. Il est composé d'une équipe de 14 agents : 10 ingénieurs et techniciens, 3 administratifs et un directeur.

MISSIONS

- Chargé de la modélisation hydraulique au sein de l'établissement (55% du temps)

Elaborer, développer et exploiter le modèle hydraulique de la Meuse et de ses affluents (infoworks ICM) aussi bien d'un point de vue précis et local que d'un point de vue simplifié et global.

Réaliser des études et des modèles de ruissellement à l'échelle de sous bassin versant.

Analyser et traiter les données topographiques nécessaires à la réalisation d'études hydrauliques

- Chef d'un projet mixte « protection contre les inondation/restauration de cours d'eau » (35% du temps) :

Dans le cadre d'une délégation de compétence GEMAPI, l'EPAMA est maître d'ouvrage délégué de ce projet. Avec l'appui du directeur, vous êtes le responsable technique, administratif et financier durant les phases de programmation, de conception et de réalisation de ce projet.

Il s'agit de faire le lien avec le maître d'ouvrage (EPCI) ; faire le lien avec le Maître d'œuvre (bureau d'étude) et les différents prestataires ; en collaboration avec les services administratifs, de monter les marchés publics nécessaires ; de piloter les études de conception ; d'assurer la concertation avec les acteurs locaux (élus, riverains, agriculteurs) ainsi qu'avec les partenaires techniques ; en lien avec le comptable de l'EPAMA, de monter et suivre le plans de financement du projet.

- Appui sur la thématique « inondation » au sein de l'établissement (10% du temps) :

Gérer et mettre à jour le SIG de l'établissement sur les thèmes suivants : Inondations, vulnérabilité, référentiel lié à l'IGN, etc.

Réaliser des cartographies

PROFIL RECHERCHE

De formation Ingénieur dans le domaine de l'eau, de l'environnement, des risques ou de la mécanique de fluides

COMPETENCES REQUISES

Elaborer et exploiter un modèle hydraulique
Utiliser de manière experte les Systèmes d'information Géographique
Travailler en équipe
Mener une mission en qualité de chef de projet

2

CONNAISSANCES NECESSAIRES

Maîtrise de l'hydraulique et des outils de modélisations
Maîtrise de la mécanique des fluides
Maîtrise des outils SIG
Connaissance des acteurs de la gestion des inondations

QUALITES ATTENDUES

- Autonomie
- Rigueur scientifique et technique

TYPE DE RECRUTEMENT

Fonctionnaire titulaire du grade d'Ingénieur Territorial ou Catégorie A équivalente
A défaut, contrat de 3 ans, renouvelable 1 fois

REMUNERATION

Selon expériences et qualifications

CALENDRIER DE RECRUTEMENT

Date limite de candidature : 15 février
Entretien de recrutement en visio : semaine 09
Prise de poste optimale : au plus tôt.

CANDIDATURE ET RENSEIGNEMENTS

Adresser lettre de motivation + CV avant le 15 février 2023 par mail à secretariat@epama.fr

Renseignements auprès de Sébastien Delahaie, directeur ou de Bruno Durin, ingénieur modélisateur
au 03 24 33 49 02