



L'EPAMA EPTB Meuse recrute un / une

CHARGE DE MISSION « MODELISATION HYDRAULIQUE »

Ingénieur/ingénieur principal 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 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. Il est composé d'une équipe de 14 agents : 10 ingénieurs et techniciens, 3 administratifs et un directeur.

MISSIONS

- Responsable de la modélisation hydraulique au sein de l'établissement (1/3 du temps)

Elaborer, développer et exploiter le modèle hydraulique de la Meuse et de ses affluents 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

- Chef de Projets de protection contre les inondation et de restauration de cours d'eau (1/3 du temps) :

Elaborer et animer un Projet ; faire le lien avec le maître d'œuvre et les différents prestataires ; en lien avec les services administratifs, monter et passer des marchés publics ; suivre et piloter des études de conception ; concerter et échanger avec les partenaires locaux (élus, riverains, agriculteurs) ainsi qu'avec les partenaires techniques ; en lien avec le comptable, monter et suivre des plans de financement

- Conseil et appui sur la thématique « inondation » au sein de l'établissement ou auprès de ses membres (1/3 du temps) :

Réaliser des missions d'appui, de conseil et rédiger des avis pour l'EPTB sur la thématique

Assurer des missions d'appui auprès des collectivités membres de l'EPAMA

« vulnérabilité des entreprises » : Réaliser des actions de sensibilisation auprès des entreprises

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

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

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/ingénieur principal ou équivalent - Catégorie A
ou à défaut, CDD de 3 ans, renouvelable 1 fois

REMUNERATION

Selon expériences et qualifications

CALENDRIER DE RECRUTEMENT

Date limite de candidature : 26 mars 2021

Entretien de recrutement : semaine 14

Prise de poste optimale : début mai

ADRESSE ET RENSEIGNEMENTS

Adresser lettre de motivation + CV avant le **26 mars 2021** par mail à secretariat@epama.fr

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