



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

**recrute**

**un ingénieur (H/F) responsable des systèmes d'information**

**dans le domaine de la prévention des inondations**

**Grade :** Ingénieur (Rémunération statutaire et régime indemnitaire), par mutation, détachement ou à défaut contractuel

**Localisation géographique :** CHARLEVILLE-MEZIERES

**Date de recrutement :** poste à pourvoir dès que possible

**Date limite de dépôt de candidature :** -

**Présentation**

L'EPAMA 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 les Régions Champagne Ardenne et Lorraine, 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**

Sous l'autorité du Président et du Directeur de l'EPAMA, vous constituez le référent de l'établissement en matière de systèmes d'information. Vous assurez les missions suivantes :

→ Chef de projet du déploiement des outils de prévention des inondations, en particulier :

- Logiciel Osiris inondation : sélection et pilotage des prestataires, suivi des développements informatiques, de la formation des utilisateurs, appui aux collectivités – en lien avec les partenaires de l'EPAMA (services de l'Etat notamment) - pour la constitution des bases de données des Plans Communaux de Sauvegarde
- Contribution au projet européen « AMICE » dont l'EPAMA est chef de file, et notamment au Work Package 4 : logiciels de gestion de crise inondation
- Service InfoMeuse : suivi de l'outil et mise en œuvre de développements informatiques complémentaires
- Organisation et animation annuelle d'un exercice de gestion crise

→ Administration des sites internet de l'EPAMA (epama.fr, amice-project.eu, portail risque inondation : epama.fr/risqueinondation) :

- Gestion des sites existants, ajout et mises à jour de données, conception et développements de nouvelles fonctionnalités
- Gestion et développement d'outils de travail collaboratif sur le bassin versant

→ Administration du SIG :

- Structuration et exploitation des données sur les thèmes inondation, hydrosystèmes, écologie, vulnérabilité, agriculture...
- Synthèses cartographiques, valorisation via les sites internet, appui auprès des chargés de mission
- Animation, participation aux groupes de travail du bassin versant

→ Elaboration d'outils de communication (print et web)

→ Gestion du parc informatique de l'EPAMA

#### **Profil du candidat :**

- niveau BAC + 5 dans le domaine de l'informatique et des SIG :

Maîtrise du langage php5, bases de données SQL

Logiciels MapInfo, Vertical Mapper

Microsoft Office,

Adobe Creative Suite et Adobe Flash

- des connaissances générales dans le domaine de l'environnement et particulièrement dans la prévention des risques seraient très appréciées ainsi qu'une connaissance des marchés publics dans le domaine des technologies de l'information et des communications.

- anglais parlé et écrit souhaité

#### **Qualités :**

- sens de l'organisation
- goût du travail en équipe et des relations publiques
- sens du relationnel de la pédagogie et adaptation aux interlocuteurs,
- bonnes capacités rédactionnelles

#### **Contacts**

M. Jacques JEANTEUR, Président de l'EPAMA (Tél : 03 24 56 37 13 – 06 07 54 53 96)

M. Xavier CARON, Directeur-Adjoint (Tél : 03 24 33 49 02)

Lettre de motivation manuscrite et CV à adresser à Monsieur le Président de l'EPAMA - 26, rue Jean Jaurès - 08000 Charleville-Mézières ou par télécopie (03 24 57 51 49) -