



La Métropole Rouen Normandie
504 301 habitants – 71 communes
1900 agents – Budget de 1 Milliard €

RECRUTE

Un.e chargée d'études Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI)

Au sein de la direction cycle de l'eau
du département environnement, énergie, eau, déchets, réseaux
Poste basé à Rouen rive gauche – Télétravail possible
(Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux)

Au sein du service études directrices et grand cycle de l'eau et en lien avec la chargée d'animation du Programme d'Actions de Prévention des Inondations Rouen-Louviers-Austreberthe, vous mettez en œuvre, suivez et coordonnez les actions du PAPI. Vous accompagnez les maîtres d'ouvrage de la convention pour en faciliter la bonne réalisation d'un point de vue technique et administratif.

A ce titre, vos missions principales sont les suivantes :

Animer le Programme d'Actions de Prévention des Inondations d'intention Rouen – Louviers – Austreberthe (PAPI RLA)

Suivre le déroulement administratif, technique et financier du PAPI en lien avec l'ensemble des maîtres d'ouvrage des actions
Réaliser et suivre les dossiers de demande de financement

Préparer, organiser et animer les instances de suivi et autres groupes de travail prévus dans le PAPI Rouen-Louviers-Austreberthe
Accompagner techniquement les différents maîtres d'ouvrage dans la mise en œuvre des actions qui leur sont propres
Renseigner les indicateurs, rédiger le bilan à mi-parcours et en fin de PAPI RLA, rédiger et suivre les avenants si nécessaire

Améliorer la connaissance des aléas, des enjeux et de la vulnérabilité aux inondations

Suivre les études contribuant à l'amélioration des connaissances réalisées par les différents maîtres d'ouvrage sur le territoire du PAPI RLA
Organiser la collecte d'informations sur les inondations passées en lien avec les structures GeMAPIennes,
Participer à la réalisation de RETEX à la suite d'événements majeurs
Suivre et contrôler les prestataires dans la mission de réalisation des diagnostics de vulnérabilité aux inondations
Participer à la mise en place des repères de crue

Contribuer à améliorer la surveillance, l'alerte, la gestion de crise et à réduire la vulnérabilité

Mettre en place des outils complémentaires de surveillance et de prévision des inondations
Améliorer la couverture du territoire en Plan Communaux de Sauvegarde (PCS) et en Plan de Continuité des Activités (PCA) : animer des groupes de travail et accompagner les communes
Piloter, mettre en œuvre et suivre en coordination avec les partenaires et services MRN les dispositifs de surveillance, d'alerte et d'organisation de gestion de crise

Communiquer sur la prévention des inondations :

Mettre en œuvre le plan de communication du PAPI en lien avec les structures GeMAPIennes (création et animation d'événements et d'outils de communication, de plan de formations, ...)
Sensibiliser et informer la population pour développer une « conscience du risque » et une « culture de la prévention » sur le territoire selon les actions prévues dans le PAPI

Issu.e d'une formation d'ingénieur ou d'un Master 2 dans le domaine de l'hydrologie, l'hydraulique et/ou de l'environnement, vous possédez des connaissances en gestion du risque. Vous justifiez d'une première expérience sur un poste similaire. Rigoureux.se, organisé.e et méthodique, vous possédez des capacités d'analyse et de synthèse. Doté.e d'un bon relationnel, vous avez le sens du travail en équipe et savez animer des réunions publiques. Vous maîtrisez pack Office et la connaissance du logiciel Arcgis serait un plus.

En intégrant la Métropole Rouen Normandie, vous bénéficierez de chèques déjeuners, d'une participation de la Métropole à la protection sociale complémentaire (sous conditions), d'une adhésion gratuite au Comité National d'Action Sociale et à l'Association du Personnel Rouen Métropole (tarif préférentiel pour certains établissements culturels et sportifs).

Vous souhaitez postuler ?

Adressez votre lettre de motivation, CV détaillé **jusqu'au 15/12/2024**
Via le site emploi territorial avec la référence **E3DR.CE.24.18-MR**