



# Chargé.e de mission milieux aquatiques

Catégorie A

Employeur : Rennes Métropole

## Direction :

Direction de l'Espace Public et des Infrastructures

Effectif : 110 agents.

**Leur raison d'être :** La direction est constituée de 4 services : Conduite d'opération (36 agents) Maîtrise d'œuvre (45 agents) Marchés publics (16 agents) Etudes hydrauliques (7 agents), Mission Administration Budget (5 agents)

## Service :

Unité d'études hydrauliques (UEH)

**L'équipe :** L'équipe apporte son expertise en matière d'hydraulique et de milieux aquatiques appliquée à l'assainissement, à la gestion des eaux pluviales urbaines, à la GEMAPI. Elle anime la feuille de route eau métropolitaine. Elle pilote des études techniques, assure un appui technique interne et externe et anime les compétences GEMAPI et gestion des eaux pluviales urbaines (GEPU) en interservices.

**Effectif Service :** 7 agents, 1 apprenti et 1/2 temps de secrétariat mis à disposition

## Le sens de ce poste :

Ce poste apporte l'expertise sur le fonctionnement et la restauration des milieux aquatiques : il pilote des études, appuie les services maîtres d'ouvrage, gestionnaires et urbanisme et assure l'interface avec les opérateurs de bassin versant. Il anime le volet GEMA de la feuille de route eau métropolitaine. Il comporte comme tous les postes du service une dimension transversale et peut intervenir si besoin sur tous les champs de l'hydraulique fluviale et urbaine.

## Environnement et conditions de travail :

Horaires : 3 régimes horaires possibles : 35h, 37h30 + forfait RTT de 15j/an, 39h + forfait RTT de 23 j/an.

Lieu de travail : 16 Bd Laënnec - Rennes

Matériel(s) à disposition : PC portable, écran / clavier et station d'accueil, smartphone, EPI

Missions de suppléance : [Détailer ici les missions de suppléance.](#)

Télétravail : oui dans la limite de 2,5 jours par semaine pouvant être pris en alternance 2 jours/3 jours sur 2 semaines

Autres : Autres.

**Éléments de statut:**

Cadre d'emploi : Ingénieur

Parcours : P2.

N° du poste : 12014

Date de mise à jour de la fiche de poste : 30/10/2024

Éléments complémentaires de rémunération : Détailler  
ici les éléments complémentaires de rémunération.

Verso >

## **Vos 3 principales missions :**

### 1-Réaliser des études 35%

- En régie ou avec l'aide de prestataires, conduire des études stratégiques ou techniques pour répondre aux besoins de connaissance et préparer la mise en œuvre de solutions d'adaptation fondées sur la nature (SAFN)
- Assurer la vulgarisation et la diffusion des résultats des études et des connaissances

### 2- Apporter un appui technique 35%

- Contribuer à la préanalyse des enjeux au démarrage des opérations et à la mise en œuvre de la séquence éviter – réduire – compenser
- Assurer une assistance à maîtrise d'ouvrage sur les opérations comportant de forts enjeux ou impacts
- Appuyer les services gestionnaires dans l'amélioration de leurs pratiques dans le sens d'une amélioration de la qualité des milieux aquatiques
- Appuyer les services en charge de la planification dans la définition des prescriptions des documents cadres (PLUi notamment) et dans l'instruction des autorisations d'urbanisme

### 3-Animer la compétence GEMA 35%

- Assurer le suivi des structures de bassin versant missionnées par la Métropole pour mettre en œuvre la GEMA : suivre et rendre compte des actions réalisées en lien avec les moyens alloués, faire le lien avec les interventions métropolitaines ;
- Contribuer au volet GEMA de la feuille de route eau métropolitaine en mobilisant l'ensemble des leviers métropolitains et en préparant les arbitrages politiques
- assurer la veille technique et réglementaire GEMA, et faire le lien avec les structures extérieures

## **Compétences**

### **Les compétences relationnelles :**

- Aptitude au travail en équipe, sens du collectif
- Capacité d'animation de groupe projet et de négociation
- Capacité d'écoute, capacité à vulgariser des concepts techniques complexes et à convaincre
- Capacité de synthèse à l'oral comme à l'écrit
- 

### **Les compétences nécessaires pour la prise de poste :**

- Connaissance du fonctionnement des milieux aquatiques et des techniques de restauration de zones humides et de cours d'eau
- Hydrologie et hydraulique fluviale
- Logiciels SIG (QGis), connaissance des outils de modélisation hydraulique appréciée
- Cadre réglementaire des cours d'eau et zones humides

### **Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :**

- Fonctionnement des collectivités territoriales : compétences, instances décisionnelles, gestion administrative et budgétaire
- Règles de la maîtrise d'ouvrage et de la commande publique