



Ingénieur études et travaux de réduction des inondations (h/f)

Type de recrutement : Permanent
Catégorie : A
Filière : Technique
Direction : GEMAPI
Poste à pourvoir : Dès que possible
Localisation : Montgeron (91)
Référence : GPI-2025-01

Le SYAGE

Le SyAGE est un syndicat mixte composé de 28 communes et de 25 groupements de communes, soit un total de 118 communes, répartis sur 3 départements (Essonne, Seine-et-Marne et Val-de-Marne).

Le SyAGE agit pour une gestion durable et intégrée de la ressource en eau. Il est l'acteur incontournable de la politique de l'eau du bassin versant de l'Yerres-Seine et exerce 4 grandes compétences qui lui ont été déléguées par les collectivités adhérentes : les eaux usées, les eaux pluviales, les rivières et la biodiversité, le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE).

Celles-ci recouvrent des missions bien distinctes mais elles concourent à la même finalité : préserver la ressource en eau.

Présentation du service

Sous l'autorité de la Directrice GEMAPI, le service Gestion et Prévention des Inondations, est composé : d'un chef de service, d'une cellule « exploitation des ouvrages » (1 ingénieur et 2 techniciens), d'un ingénieur études et travaux de réduction des inondations (poste à pourvoir) et d'un animateur PAPI.

Ce service a pour mission de la prévention, la surveillance, la gestion et la réduction des inondations par débordement de cours d'eau. Il est chargé de mettre en œuvre la stratégie locale de gestion du risque inondation du SyAGE à l'échelle du bassin versant de l'Yerres et sur quelques communes riveraines de la Seine.

Description du poste

Ingénieur en charge du suivi des études et travaux neufs, il pilote les projets d'aménagements hydrauliques (digues, zones d'expansion de crue, ouvrages techniques).

Il prendra notamment en charge le pilotage du projet phare du service et du SyAGE en matière de ralentissement des écoulements qu'est la création de la Zone d'Expansion des Crues du bois de Rosay.

Il suit et réalise des études en lien avec la prévention des inondations (amélioration de la connaissance des phénomènes, étude hydraulique locale, étude hydrologique et hydraulique

d'évènement de crue, bilan de gestion des crues, exploitation des données des stations de mesures, ...) Il réalise les cahiers des charges, lance les marchés publics et coordonne les bureaux d'études et entreprises. Il suit techniquement et financièrement les études et les chantiers.

Il participe également à la gestion de crise inondation en anticipant et gérant les événements de crue via l'application du Plan de Gestion de Crise Inondation (PGCI) interne au SyAGE. Il rédige les bulletins d'information et est un appui au pilotage de la cellule de crise. Il participe aux retours d'expérience post-crue et à l'amélioration des dispositifs.

Vos missions

Dans le cadre de vos missions, il vous appartiendra tout particulièrement de :

- Assurer le management de projet des opérations de réduction du risque inondation (ouvrages hydrauliques, digues, zones d'expansion de crue, etc.) depuis les études jusqu'à la réception des travaux
- Participer à la gestion de crise inondation à travers la mise en œuvre du Plan de Gestion de Crise Inondation (PGCI) : alerte, coordination, suivi d'événement, retours d'expérience
- Rédiger les cahiers des charges techniques, analyser les offres et suivre l'exécution des marchés publics (études, travaux, prestations)
- Piloter les bureaux d'études, les maîtres d'œuvre et les entreprises intervenant sur les projets
- Suivre le bon fonctionnement des ouvrages hydrauliques et des équipements électromécaniques et métrologiques dans le cadre de l'astreinte hydraulique
- Contribuer à l'élaboration des budgets liés à vos projets
- Produire les bilans, comptes rendus, tableaux de bord, et contribuer aux revues de projets ou rapports d'activité
- Représenter le SyAGE dans le cadre de réunions techniques ou publiques liées à vos missions

Votre profil

- Diplôme d'ingénieur (ou formation supérieure équivalente – BAC+5) dans le domaine de l'eau, de l'hydraulique, du génie civil ou de l'environnement
- Expérience souhaitée de 2 à 3 ans minimum sur un poste similaire (entreprise, bureau d'études, collectivité)
- Solides connaissances en hydraulique fluviale, génie civil, électromécanique et métrologie
- Connaissances en gestion du risque inondation, gestion de crise, et politiques publiques associées (PAPI, SLGRI...)
- Connaissances des procédures de marchés publics, de la réglementation liée aux ouvrages hydrauliques, de la loi sur l'eau
- Capacité à piloter des projets, coordonner des prestataires, suivre des chantiers

- Qualité : rigueur, organisation, réactivité, autonomie, esprit d'analyse et de synthèse
- Bonnes qualités rédactionnelles et relationnelles, maîtrise des outils bureautiques et métiers (SIG, ...)
- Permis B indispensable (déplacements réguliers sur le terrain et réunions externes)

Conditions d'exercice :

Rémunération :

- Rémunération statutaire
- Régime Indemnitare (IFSE+CIA)

Avantages :

- CNAS
- Chèques déjeuner
- Participation mutuelle

Régime de travail :

- 37h15 sur 4,5 jours (vendredi après-midi chômé)
- Horaires variables
- Télétravail partiel sous conditions

Poste soumis à une astreinte hydraulique

**Vous vous reconnaissez dans ces missions, ces valeurs et, comme nous, vous souhaitez
contribuer à un service public de qualité ?
N'hésitez plus, rejoignez-nous !**

Les candidatures (lettre de motivation + CV) devront être adressées

à :

SyAGE - A l'attention de Monsieur le Président

par courrier :

17, rue Gustave Eiffel - 91230 MONTGERON

ou par mail à :

syage@dotelec.online