

**CHARGE/E DE MISSION GEMAPI
INGENIEUR HYDROLOGUE**

Réf. CMIH 2020

<http://www.metropolegrandparis.fr/>

Établissement Public de Coopération Intercommunale, la Métropole du Grand Paris a été créée le 1er janvier 2016. Un projet métropolitain définit les orientations de sa politique conduite dans le cadre des compétences définies par les lois NOTRe et MAPTAM. Zone dense urbaine de 814 km², elle comprend 131 communes.

Elle se structure autour de 6 schémas directeurs : PCAEM, PMHH, PPBE, SCoT, SDEM, SMAN au service des 7,2 millions d'habitants métropolitains. Elle met en œuvre des politiques ambitieuses : Gestion des Milieux Aquatiques et Préventions des Inondations (GEMAPI), Zone à Faibles Emissions (ZFE), concours « Inventons la Métropole du Grand Paris », maîtrise d'ouvrage du futur Centre Aquatique Olympique pour les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Pour porter ces projets majeurs, la métropole s'appuie sur une administration de mission dont les services organisés en deux directions générales adjointes et un secrétariat général se développent et représentent près de 90 collaborateurs.

CONTEXTE DU POSTE

La loi confie à la Métropole du Grand Paris la compétence GEMAPI et la responsabilité d'engager plusieurs actions déterminantes en faveur de la réduction de la vulnérabilité et de la résilience de son territoire, plus particulièrement la définition du système de protection de l'agglomération parisienne contre les inondations.

Au regard de ses compétences en matière de GEMAPI, d'aménagement de l'espace, de protection et de mise en valeur de l'environnement, d'amélioration du cadre de vie et de développement économique, la Métropole a l'opportunité de jouer un rôle de coordinateur pour faciliter un partage des enjeux, fédérer les nombreux acteurs en place et piloter des projets structurants.

POSTE A POURVOIR

Missions et responsabilités

- Mise en œuvre de la compétence GEMAPI, en lien avec les services de la métropole et l'ensemble des collectivités gérant actuellement ces missions sur le territoire et à l'échelle du bassin versant (syndicats, communes, EPT, départements...) et de l'Etat.
- Elaboration du système d'endiguement métropolitain (100 km de digues) dont une première phase devra être validée avant le 30 juin 2020 : animation et suivi de la mission d'accompagnement liée à l'élaboration du système de protection, confiée à des cabinets et bureaux d'études spécialisés ;
- Pilotage des études de dangers et des études structurelles des digues et ouvrages hydrauliques ;
- Programmation et suivi des travaux d'entretien et de réhabilitation des ouvrages hydrauliques ;
- Suivi du cycle de l'eau métropolitain, de l'hydrologie des cours d'eau métropolitains et de l'hydrologie du bassin de la Seine.
- Participation à l'animation des groupes de travail de services et d'élus dédié à la GEMAPI, et de réunions techniques de haut niveau.

L'ingénieur sera amené à intervenir à tous les niveaux des opérations (montage et suivi de marchés, suivi de conventions, production de rapports, animation de réunions, contact avec les services des collectivités membres ou partenaires de la Métropole du Grand Paris).

Interface entre la Métropole et de nombreux acteurs institutionnels, il aura également à se tenir informé des grandes politiques mises en œuvre par la Métropole.

Le/la chargé(e) de mission est placé sous la responsabilité de la Responsable de pôle Gemapi-Eau, au sein de la Direction du Développement durable, de l'eau et du climat.

PROFIL DU CANDIDAT

Connaissances professionnelles, savoir-faire et qualités recherchés

- Une bonne connaissance en hydraulique et hydrologie et des modèles associés ;
- Expérience confirmée indispensable dans le domaine de l'organisation des politiques publiques de l'eau, des milieux aquatiques ; spécialiste de l'étude du cycle de l'eau ;
- Connaissance du fonctionnement des collectivités locales, des enjeux et des évolutions de l'intercommunalité, en particulier en Île-de-France
- Une bonne maîtrise des Systèmes d'Informations Géographiques (mise en application dans un poste précédent)
- Capacité à apporter une expertise technique et accompagner la prise de décisions
- Maîtrise des logiciels de bureautiques indispensable (Word, Power Point, Excel)

Connaissances complémentaires qui seraient appréciées :

- Des compétences juridiques et/ou financières et la connaissance des évolutions législatives récentes dans le domaine de la gestion de l'eau et des ouvrages hydrauliques seraient un plus
- Connaissance des acteurs de l'eau du bassin Seine Normandie
- Capacités requises : Adaptation ; autonomie avancée ; négociation et concertation
- Qualités requises : Diplomatie, dynamisme, rigueur, efficacité, créativité ; facilités pour le travail en équipe, aisance rédactionnelle.

Formation requise et expérience

Bac + 5 : dans le domaine des politiques publiques de l'eau, des milieux aquatiques, de l'assainissement ou de l'environnement. Ingénieur(e) généraliste ou de formation universitaire avec une spécialisation dans la gestion des inondations, ayant au moins une première expérience professionnelle réussie en bureau d'étude ou en administration publique (collectivité compétente en matière de GEMAPI / Etat).

Conditions particulières d'exercice (le cas échéant)

Les équipes de la Métropole du Grand Paris étant resserrées, cette configuration requiert de la part du titulaire du poste une forte polyvalence et une très grande capacité d'adaptation.

Disponibilité horaire requise, réunions en soirée et déplacements ponctuels hors métropole du Grand Paris.

Dans le cadre du renforcement rapide des équipes, le contenu des missions et le rattachement hiérarchique pourra être amené à évoluer.

MODALITES DE RECRUTEMENT

- Catégorie A ou A+, Filière technique.
- Compte tenu de la spécificité du poste et de l'expertise recherchée, le poste est ouvert à des agents contractuels ;
- Poste à pourvoir dès que possible ;
- Le poste requiert de se déplacer occasionnellement dans Paris et sur le périmètre métropolitain ;
- Régime de congés : 25 jours de congés payés annuels et 2 jours de RTT/mois ;
- Rémunération selon expérience et ancienneté ;
- Candidature constituée d'une lettre de motivation et d'un CV à adresser par mail sous la référence **CMIH 2020** à recrutement@metropolegrandparis.fr.

ACCES

- Le siège de la Métropole est situé 15/19 avenue Pierre Mendès France - 75013 PARIS ;
- Métro/RER : Quai de la gare ou Chevaleret (ligne 6), gare d'Austerlitz (ligne 5, 10, RER C).