

CHEF-FE DE PROJET « HYDROLOGIE ET AMENAGEMENT »

Emploi : Ingénierie / Études et projets de gestion intégrée des eaux dans l'aménagement urbain et paysager

Niveau d'expérience : Confirmé - 5 à 10 ans d'expérience

Localisation : Le siège est à Paris (métro Oberkampf)

L'agence ATM

ATM (Agence Thierry Maytraud) est un bureau d'études dont l'activité porte plus particulièrement à tout ce qui touche à « l'eau dans la ville » (hydrologie urbaine et gestion intégrée des eaux pluviales), dans une approche d'aménagement et de transition écologique.

L'agence est constituée d'une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs, d'architectes, de paysagistes, d'urbanistes et d'hydro-morphologues et possède des compétences d'études mais également de terrain, de diagnostic et de conception de projet. Les retours d'expériences croisés de ces différents métiers et types de missions sont essentiels pour enrichir notre approche.

De par ses compétences croisées en hydrologie, génie urbain et aménagements paysagers, l'agence répond à des missions variées :

- **Missions de maîtrise d'œuvre** sur la question de la gestion de l'eau et des aménagements paysagers dans le cadre d'opérations d'aménagement ;
- **Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage** au regard de la gestion de l'eau pour le suivi et le pilotage d'études importantes et pluridisciplinaires, mais aussi pour le suivi de la maîtrise d'œuvre sur des projets d'aménagement.
- **Missions de consultant et d'expertise** pour la définition de schémas directeurs, la recherche et la définition d'une stratégie de gestion des eaux à l'échelle d'un territoire ;
- **Élaboration de dossiers réglementaires** tels que les dossiers de Loi sur l'Eau (et relations avec les partenaires et les services instructeurs), certifications environnementales, etc. ;

L'agence est un bureau d'études reconnu (2 prix Novatech en 2019 – interventions dans de nombreux colloques) travaillant sur des projets importants et emblématiques tels que les aménagements liés aux Jeux Olympiques 2024 (93), Base 217-Brétigny (91), Les Groupes - Nanterre (92), Saulnier (93), les Paluds - Aubagne (13), etc...

Description du poste

ATM recherche un-e ingénieur-e confirmé-e justifiant d'une expérience de 5 à 10 ans, acquise idéalement en bureau d'études pour renforcer son équipe et répondre au développement de son activité. Vous travaillerez en étroite collaboration avec notre équipe pluridisciplinaire (ingénierie, paysage et urbanisme) et serez en lien direct avec la direction de l'agence. Vous encadrerez des chargé-es d'études.

De formation bac+5, école d'ingénieur ou universitaire en aménagement urbain et/ou hydraulique, avec des connaissances techniques et réglementaires en gestion intégrée des eaux pluviales et environnement.

Votre goût pour les métiers de l'aménagement et de l'hydrologie urbaine avec l'intégration d'une dimension écologique et environnementale vous permettra de vous inscrire dans la philosophie d'ATM.

Type de missions

- Encadrement des chargés·es d'études en mode « projet »
- Gestion et suivi des affaires (reporting interne – suivi financier et technique, relationnel avec MOA) en lien étroit avec le directeur d'études.
- Conception en maîtrise d'œuvre du projet de gestion intégrée des eaux pluviales dans les projets d'aménagements urbains en lien étroit avec l'équipe de paysagistes - architectes – urbanistes
- Conception de Schéma de Gestion des Eaux Pluviales
- Notes de calcul et dimensionnement
- Étude de zonages Pluviaux en lien avec les techniques alternatives
- Diverses études de faisabilités de gestions des eaux pluviales et propositions de solutions techniques « douces » et écologiques de gestion des eaux
- Suivi de l'élaboration de dossiers Loi sur l'Eau et de dossiers de demande de subvention

Connaissances spécifiques

La maîtrise des logiciels AutoCAD, de la Suite ADOBE, et du Pack Office est indispensable.
La connaissance de QGIS et Geomensura serait un plus.

Avantages

Ticket restaurant - Mutuelle d'entreprise - 6 semaines de congés – Statut cadre

Poste à pourvoir : Dès que possible

Rémunération : selon expérience.

Envoi des candidatures (Lettre de motivation et CV) à : contact@agence-atm.com