

OFFRE D'EMPLOI

Intitulé du poste : Ingénieur·e d'études spécialisé·e dans la gestion territoriale de l'eau et des inondations

Localisation : Agence de Paris – 53 rue de Turbigo, 75003 PARIS

Objectif du poste : Assurer la réalisation d'études techniques, territoriales et de gouvernance dans la gestion de l'eau (qualité et quantité), du risque inondation et des eaux pluviales via l'analyse de données diverses (cartographiques, bases de données, bibliographiques, etc.) et la rédaction de synthèses et de rapports.

Les thématiques de travail pourront porter sur la gouvernance de la gestion des eaux (études GEMAPI, évaluation de contrats...), la préservation de la ressource (études micropolluants, PTGE, réutilisation des eaux usées) et la gestion du risque d'inondations (diagnostics territoriaux de vulnérabilité, appui à l'élaboration de Programmes d'Action de Prévention des Inondations).

Prise de poste en septembre 2023.

Type de contrat : CDI

Date d'entrée : septembre 2023

Contact : nd@sepia-conseils.fr

Ce que nous vous offrons :

- Une équipe à taille humaine, dynamique, ouverte et solidaire
- De l'ambition dans nos missions : un sens positif (dans l'intérêt général), de l'innovation, une exigence de qualité
- De la variété dans notre travail, la possibilité de développer des compétences multiples
- L'accompagnement par plusieurs chef.fe.s de projets et expert.e.s au sein de SEPIA Conseils
- De la liberté dans l'organisation du travail
- Une gouvernance partagée au sein de l'agence de Paris et de l'entreprise (mise en place d'un fonctionnement holocratique depuis 2022), avec une implication de tous
- L'intéressement des salariés aux résultats de l'entreprise

Formation recherchée : École d'ingénieur ou formation universitaire (bac+5), avec une spécialisation dans la gestion de l'eau (hydraulique, risque inondation, milieux aquatiques)

Expérience recherchée : Une expérience d'un ou deux ans serait un plus

Connaissances et savoir-faire utiles :

- De très bonnes compétences rédactionnelles (style, rigueur orthographique)
- Des connaissances dans la gestion de l'eau et la prévention des inondations (outils et dispositifs de gestion, contexte réglementaire, acteurs concernés) ;
- Des connaissances dans la gestion intégrée des eaux pluviales ;
- Une bonne connaissance des acteurs et du jeu des acteurs
- Une bonne maîtrise des Systèmes d'Informations Géographiques - SIG (mise en application dans un poste précédent - l'utilisation de QGIS est un plus)
- Une bonne maîtrise des tableurs type Excel et des outils d'analyse de base de données

Qualités appréciées :

- Esprit de synthèse
- Des qualités relationnelles : travail en équipe, aisance dans les échanges avec différentes typologies d'acteurs
- Curiosité et appétence pour la compréhension de nouveaux sujets
- Aisance dans la présentation orale