

# OFFRE D'EMPLOI

## Ingénieur·e confirmé·e en gestion intégrée des eaux pluviales Paris ou Strasbourg – Automne 2024

### Qui sommes-nous ?

**SEPIA Conseils** est un cabinet d'ingénierie d'une trentaine de personnes accompagnant depuis plus de 30 ans les acteurs de la gestion de l'eau (petit cycle et grand cycle) dans la recherche et la mise en œuvre de solutions durables, sobres et résilientes face aux **grands enjeux environnementaux et climatiques**.

Nous intervenons en faveur :

- d'une **gestion durable et intégrée des eaux pluviales** dans l'aménagement du territoire,
- de l'**adaptation** des territoires face aux risques d'inondation,
- de la **préservation de la ressource** en eau,
- de la gestion de la **qualité des eaux** (micropolluants, baignade...),
- de l'appui à la **structuration, à la formation et au changement de pratiques** des acteurs.

Nous réalisons des études pour des maîtres d'ouvrages publics et des porteurs de projets privés en France et à l'international.

L'entreprise compte plusieurs agences à Paris, à Chambéry, à Marseille et à Strasbourg.

**Intitulé du poste : Ingénieur·e confirmé·e en gestion intégrée des eaux pluviales,**  
avec une perspective d'évolution à court ou moyen terme vers un poste de chef de projets

**Localisation :** La personne recrutée intégrera soit l'agence de Paris (53 rue de Turbigo, 3<sup>e</sup> arrondissement), soit l'agence de Strasbourg (26 rue de la Course), selon les profils et les motivations. L'agence de Paris compte une quinzaine de personnes tandis que l'agence de Strasbourg, qui est en cours de développement, compte à ce jour deux personnes. Une localisation à Strasbourg impliquera des déplacements réguliers à Paris et dans la moitié nord de la France.

**Type de contrat :** CDI

**Date d'entrée :** quatrième trimestre 2024

**Expérience recherchée :** environ trois ans, avec une première expérience probante en conduite ou en conception de projet d'aménagement en lien avec la gestion intégrée des eaux pluviales

**Formation recherchée :** école d'ingénieur ou équivalent (bac + 5), avec une spécialisation en gestion de l'eau et/ou en génie urbain

**Contact pour cette offre :** Elsa Lagarde – el@sepia-conseils.fr

### Objectifs du poste :

**Contribuer à la réalisation et, à terme, au pilotage d'études techniques et de missions de conseils** dans le domaine de la gestion intégrée des eaux pluviales :

- **à l'échelle opérationnelle :**
  - **études de faisabilité** d'aménagements de gestion des eaux pluviales, élaboration de **schémas de gestion intégrée des eaux pluviales** : analyse de contexte (physique, urbain, réglementaire, etc.), visites de terrain, propositions d'aménagements, dimensionnements, représentation graphique des propositions (plans, coupes, schémas de principes) ;
  - missions d'**assistance à maîtrise d'ouvrage** : suivi d'études de maîtrise d'œuvre, évaluation de projets, prestations de conseils ;
  - élaboration et suivi de **dossiers réglementaires** (loi sur l'eau) et de demandes de subventions.
- **à l'échelle territoriale :**
  - élaboration de **zonages pluviaux**, de stratégies territoriales de gestion des eaux pluviales ;
  - accompagnement à la prise en compte de la gestion de l'eau dans les **documents d'urbanisme** ;
  - élaboration d'études de potentiels et de plans d'actions concernant la **désimperméabilisation et la déconnexion des eaux pluviales** ;
  - élaboration de documents pédagogiques et de supports de **sensibilisation** autour de la gestion intégrée des eaux pluviales.

**Contribuer à la veille technique et réglementaire** dans ce domaine.

**Contribuer au développement de l'activité**, en particulier en région Île-de-France ou en région Grand Est, selon la localisation du poste.

### Compétences recherchées :

- Bonne culture générale du domaine et des enjeux de la gestion de l'eau (petit et grand cycles)
- Bonne connaissance des enjeux, des principes, des techniques et des modalités de mise en œuvre de la gestion intégrée des eaux pluviales
- Bonne culture du processus d'élaboration et de réalisation d'un projet d'aménagement et des acteurs impliqués
- Maîtrise des concepts de base de l'hydrologie et de l'hydraulique urbaines et des méthodes de dimensionnement usuelles
- La maîtrise d'Autocad serait appréciée
- Notions de SIG (QGIS) nécessaires ; le cas échéant, un renforcement sera à prévoir (auto-formation avec l'appui de collègues expérimenté-es)

### Qualités appréciées :

- Intérêt pour le métier de conseil et l'assistance à maîtrise d'ouvrage
- Esprit de synthèse et qualité de rédaction
- Qualités relationnelles : travail en équipe, aisance dans les échanges avec différents acteurs (maîtrises d'ouvrage, bureaux d'études, élus, etc.)
- Curiosité et appétence pour la compréhension de nouveaux sujets
- Autonomie, rigueur et responsabilité dans la gestion de son travail
- Aisance dans la présentation orale

### Ce que nous vous offrons :

- une **équipe à taille humaine**, dynamique et solidaire
- de **l'ambition dans nos missions** : une recherche de sens et d'engagement pour le développement du territoire dans l'intérêt général, d'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 pour monter en compétence
- de **l'autonomie dans l'organisation** du travail
- une **politique Responsabilité Sociale et Environnementale (RSE)** cohérente, au moyen de nombreuses actions, à tous les niveaux de responsabilité
- une **gouvernance partagée** au sein de l'agence et de l'entreprise avec une implication de tou·te·s
- une politique salariale intégrant **l'intéressement des salarié·es** aux résultats de l'entreprise et un plan d'épargne entreprise bonifiant cet intéressement