

# Ingénieur en gestion des eaux pluviales et risque inondation H/F

CDI 3 à 5 ans France - Île-de-France - Paris 75003

## > Le poste

Dans le cadre d'un fort développement de nos activités, SEPIA Conseils recherche un ingénieur spécialisé dans la gestion des eaux pluviales et la prévention des inondations à même de renforcer son agence de Paris (16 personnes).

Tâches confiées : Assurer la réalisation et le pilotage d'études techniques autour de la gestion des eaux pluviales et du risque inondation (analyses cartographiques, terrain, calculs hydrauliques, modélisation numérique, analyse de résultats, rédaction de rapport, présentation devant le client...). Sensibilité attendue à la gestion intégrée et aux techniques alternatives. Répondre aux appels d'offres. Disposer d'une appétence pour l'AMO. L'expérience en réalisation ou pilotage d'étude de modélisation hydraulique (cours d'eau, réseau, ruissellement, ...) est nécessaire.

## Secteurs

[Aménagement](#) : [Aménagement du territoire](#), [Risques naturels](#)

## > Le profil recherché

Profil Bac + 5 – école d'ingénieur spécialisée en gestion de l'eau et hydraulique (ENSE3, ENSEIHT, ENGEES,...) ou équivalent avec une expérience significative en bureau d'étude technique

Après une première expérience comme ingénieur, nous vous offrons :

- Une opportunité de monter en compétence et en responsabilité
- Une ambiance de travail chaleureuse dans une Agence localisée dans un immeuble haussmannien au cœur de Paris
- Une équipe soudée et compétente dans un fonctionnement très participatif
- De la variété dans le travail, la possibilité de développer des compétences multiples
- Une entreprise avec des ambitions de qualité, d'innovation et d'utilité pour les clients,
- Une entreprise qui donne une place majeure aux salariés, à leur épanouissement, et à leur intéressement aux résultats.

Pour tout contact et envoi

Tel : 01 53 01 92 95

Email : [yk@sepia-conseils.fr](mailto:yk@sepia-conseils.fr) ; [nda@sepia-conseils.fr](mailto:nda@sepia-conseils.fr) (en copie)