

## OFFRE D'EMPLOI

**Intitulé du poste** : Chef de projet gestion des eaux pluviales et risque inondation

**Localisation** : Agence de Savoie (Bourget-du-Lac - Technolac)

**Objectif du poste** : Assurer le pilotage et contribuer à la réalisation d'études techniques et de missions de conseil autour de la gestion des eaux pluviales et de la gestion du risque inondation

**Type de contrat** : CDI

**Date d'entrée** : Dès que possible

**Contact** : pc@sepia-conseils.fr

**Ce que nous vous offrons** :

- Une équipe à taille familiale, chaleureuse, solidaire et dynamique
- Un cadre de travail privilégié (au bord du lac et au pied des montagnes)
- 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
- Des échanges avec plusieurs chefs de projets et experts au sein de SEPIA Conseils
- De la liberté dans l'organisation du travail
- Une gouvernance partagée au sein de l'agence de Chambéry et de l'entreprise, avec l'implication de tous
- L'intéressement des salariés aux résultats de l'entreprise

**Formation recherchée** : Ecole d'ingénieur ou équivalent, spécialisée dans la gestion de l'eau

**Expérience recherchée** : Entre 4 et 7 ans, sur les thématiques de la gestion des eaux pluviales et de la gestion du risque inondation

**Connaissances et savoir-faire utiles** :

- Gestion des eaux pluviales : Bonne culture de la gestion des eaux pluviales urbaines, et notamment de la « gestion intégrée » des eaux pluviales

- Gestion du risque inondation : Bonne culture de la gestion du risque inondation, et notamment des solutions de réduction de la vulnérabilité
- SIG (QGIS)
- Analyses et calculs hydrologiques et hydrauliques (dimensionnement, modélisation)

**Qualités appréciées :**

- Relationnel et intérêt pour le métier de conseil
- Esprit de synthèse et qualité de rédaction
- Aisance dans la présentation orale
- Goût pour l'accompagnement, la transmission