

Ingénieur·e d'étude Gestion des Eaux Pluviales et Risque Inondation

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

Objectif du poste :

Assurer la réalisation d'études techniques autour de la gestion des eaux pluviales et de la gestion du risque inondation (analyses cartographiques, terrain, calculs hydrauliques, modélisation numérique, analyse de résultats, rédaction de rapport, présentation devant le client...).

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
- 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 Chambéry et de l'entreprise, avec l'implication de tous
- L'intéressement des salarié·e·s aux résultats de l'entreprise

Formation recherchée :

Ecole d'ingénieur ou équivalent, spécialisée dans la gestion de l'eau

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)

Expérience recherchée :

Une expérience d'un ou deux ans serait un plus.

Qualités appréciées :

- Relationnel et intérêt pour le métier de conseil
- Esprit de synthèse et qualité de rédaction
- Aisance dans la présentation orale

[Merci d'adresser votre candidature \(CV + lettre de motivation\) à yk@sepia-conseils.fr](mailto:yk@sepia-conseils.fr)

