

# CDI : Ingénieur.e d'étude spécialisé.e dans la Gestion Intégrée des Eaux Pluviales

**Localisation :** SEPIA Conseils – Région PACA – Marseille

**Rémunération :** 30 000 à 45 000 €/an

## **Descriptif du poste :**

SEPIA Conseils, bureau d'ingénierie conseil spécialisé dans la gestion intégrée des eaux pluviales, des inondations, et plus largement du grand cycle de l'eau, recherche un.e ingénieur.e expérimenté.e pour renforcer sa nouvelle agence de Marseille.

Précurseur dans le domaine de la gestion intégrée des eaux pluviales, et référence nationale sur l'accompagnement à la mise en œuvre effective de la compétence GEMAPI dans toutes ses composantes, SEPIA fait face à un fort développement d'activités, qui lui permet désormais de se développer dans le quart Sud Est de la France.

Au sein d'une équipe à taille humaine, soudée et dynamique, et avec l'appui d'expert.e-s reconnu.e-s dans le domaine (basé.e-s à Paris et Chambéry), vous serez amené.e à assurer la réalisation et le pilotage d'études techniques variées relatives à la gestion des eaux pluviales et du risque inondation, principalement sur le quart Sud Est de la France, dont notamment : des études visant à intégrer la gestion des eaux pluviales à des projets d'aménagement ou à l'échelle de collectivités (SDGEP), à accompagner des territoires sur tous les aspects de gestion des risques d'inondation (PAPI), ou encore à accompagner des collectivités dans le changement de leurs pratiques sur la gestion des eaux pluviales afin d'intégrer les enjeux environnementaux.

Le positionnement de SEPIA dans le cadre de ses prestations, repose avant tout sur l'instauration d'un lien étroit avec ses clients et une relation de confiance pour comprendre ses besoins et ses attentes. Pour cela vous serez amené.e à intervenir à tous les stades de nos prestations (montage de l'offre, analyses techniques, production des rapports, réunions de restitution et de concertation...), et sur une gamme variée de sujet, SEPIA ayant à cœur de promouvoir la transversalité.

## **Le profil recherché :**

Vous êtes BAC + 5, issu.e d'une école d'ingénieur ou d'une formation universitaire avec une spécialisation en hydraulique et gestion de l'eau. Vous êtes curieux.euse et dynamique, vous aimez apprendre et comprendre les tenants et les aboutissants du travail que vous faites, et vous êtes sensibilisé.e à la gestion intégrée des eaux pluviales (déconnexion, infiltration, valorisation, intégration dans l'urbanisme, travail sur la résilience urbaine...)

Connaissances et savoir-faire attendus :

- Gestion des eaux pluviales : hydraulique, modélisation, dimensionnement d'ouvrages, techniques alternatives
- Gestion de l'eau et la prévention des inondations (dispositifs et outils de gestion, contexte réglementaire, acteurs concernés)
- Systèmes d'Informations Géographiques (mise en application dans un poste précédent)
- Très bonnes compétences rédactionnelles
- Qualités relationnelles (travail en équipe, travail avec les acteurs du monde de l'eau)

Nos valeurs : innovation, pédagogie, enthousiasme, engagement, partage, ouverture.

Nos atouts : expertise technique, outils innovants, solutions sur mesure, concertation, communication, connaissance du jeu des acteurs, aide à la décision.

## **Présentation de SEPIA Conseils**

SEPIA Conseils est un cabinet d'ingénieurs-conseils créé en 1991, d'environ 30 consultants spécialisés dans l'assistance à maîtrise d'ouvrage, le conseil et l'appui à la gestion des grands et petits cycles de l'eau. Actuellement basé à Paris, Chambéry, Pau, et désormais Marseille, SEPIA Conseils intervient sur tout le territoire national, mais aussi dans les DOM et à l'international (Afrique de l'Ouest, Moyen Orient et Amérique latine notamment) afin, entre autres, d'accompagner les décideurs publics dans la définition et la mise en œuvre de leur politique de gestion du grand et petit cycle de l'eau.

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

