



*Forte d'une équipe de 80 collaborateurs, OPSIA s'affirme depuis plus de 20 ans comme un professionnel de référence alliant innovation et haute technicité. Partenaire de confiance à la fois des collectivités et des entreprises privées, nos études relèvent de domaines d'expertise étendus et certifiés : topographie, bathymétrie, acquisition aérienne, relevé d'architecture, géodétection des réseaux, études et maîtrise d'oeuvre en infrastructures et aménagement urbain et paysager.*

*Pour accompagner le développement du bureau d'études spécialisé en infrastructures, VRD, hydraulique et paysage, nous recherchons :*

## **INGENIEUR HYDRAULICIEN H/F**

### **Le Poste :**

Sous la responsabilité du chef de service, et encadré par un ingénieur en hydrologie/Hydraulique sénior vous évoluerez au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 15 personnes et interviendrez sur des études hydrauliques et environnementales.

Vous aurez en charge la réalisation de missions complètes. Dans ce cadre, vous interviendrez sur les phases de terrain (investigations diverses, reconnaissances, campagnes de mesures, etc.), de préparation de rendus cartographiques (saisie et exploitation des données relevées sur le terrain et données bibliographiques), de dimensionnements hydrauliques, de rédaction des rapports et présentation aux réunions ainsi que dans le suivi des dossiers.

Vous serez en contact avec les clients et les services instructeurs.

Vos domaines d'intervention traiteront principalement de l'assainissement pluvial et de l'hydraulique fluviale :

- Etudes hydrologiques et hydrauliques en lien avec la création de nouvelles zones urbaines
- Diagnostics hydrauliques et dimensionnement d'aménagements curatifs
- Etudes de maîtrise d'oeuvre en phase conception (études préliminaires, AVP, PRO, DCE)
- Modélisation de l'aléa inondation de cours d'eau
- Etudes réglementaires type Loi sur l'eau

Vous maîtrisez l'exploitation et la mise en application des prescriptions réglementaires (SDAGE, SAGE, contrat de rivière, PLU, schéma pluvial), les outils bureautiques type Excel et Word, les outils cartographiques MICROSTATION ou AUTOCAD, la modélisation fluviale 1D et/ou 2D (type HEC-RAS, Infoworks, PCSWMM 2D), la modélisation d'hydrologie-hydraulique urbaine (type Infoworks, PCSWMM).

## **Le Profil :**

---

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac+5 type ENGEEES, ENTP, INTP, ENSEEIHT, ENSE3, POLYTECH, INSA etc.

Vos compétences portent sur l'hydraulique en charge et à surface libre et vous disposez idéalement d'une première expérience dans la gestion des eaux pluviales en bureau d'études.

Vous êtes dynamique, organisé(e) et avez une réelle capacité à communiquer et restituer à l'oral et à l'écrit. Vous savez vous intégrer dans une équipe de production et rendre compte. Vous disposez impérativement du Permis B.

Rémunération 28 K€-34K€ brut annuelle base 39h à convenir en fonction de l'expérience et du profil.

Poste en CDI à pourvoir dès que possible à la Valette-du-Var (83).

**Exprimez vos talents, rejoignez-nous !**

Adressez votre CV et lettre de motivation par mail à :  
**[recrutement@opsia.fr](mailto:recrutement@opsia.fr)**