



*Forte d'une équipe d'une centaine de collaborateurs et d'un chiffre d'affaires de 14 millions d'euros, OPSIA s'affirme depuis plus de 30 ans comme un professionnel de référence alliant innovation et haute technicité. Partenaire de confiance à la fois des collectivités publiques et des entreprises privées, nos études relèvent de domaines d'expertise étendus et certifiés : topographie, bathymétrie, acquisition aérienne, relevé d'architecture, géodétection des réseaux, foncier, études et maîtrise d'oeuvre en infrastructures et aménagement urbain.*

## **INGÉNIEUR 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, campagnes de mesures), la préparation de rendus cartographiques (saisie et exploitation des données relevées sur le terrain et données bibliographiques), les dimensionnements hydrauliques, la rédaction des rapports, la présentation aux réunions et 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 :

- Études hydrologiques et hydrauliques (diagnostic, mesures ERCA)
- Études de conception des ouvrages hydrauliques (étude de maîtrise d'oeuvre-AVP-PRO-DCE)
- Études réglementaires type Loi sur l'eau
- Modélisation et cartographie de l'aléa inondation
- Schéma directeur d'assainissement pluvial
- Missions de conseil et d'accompagnement sur les projets visés

Vous avez de bonne capacité rédactionnelle, 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**

Issu d'une formation d'ingénieur (ENGEES, ENSE3, ENSEEIHT, POLYTECH), vos compétences portent sur l'hydraulique en charge et à surface libre et vous disposez idéalement de 4 à 5 ans expérience dans la gestion des eaux pluviales en bureau d'études. Vous êtes dynamique et avez une réelle capacité à communiquer et à restituer à l'oral et à l'écrit. Organisé, vous savez vous intégrer dans une équipe de production pluridisciplinaire sous la responsabilité d'un chef de projet à qui vous rendez compte de vos travaux.

### **Avantages Entreprise**

- Possibilité d'heures supplémentaires majorées payées,
- Primes d'implication et de fermeture sur les dossiers,
- CSE,
- Mutuelle d'entreprise,
- Lors des déplacements remboursement des dépenses sur la base des frais réels.

Rémunération brute annuelle à définir en fonction du profil et de l'expérience professionnelle.  
Poste en CDI à pourvoir dès que possible à Solliès-Ville (83).

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

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