



Ingénieur - Chargé d'études en Hydraulique fluviale

Intitulé	Descriptif
Métier	Hydraulique et Rivières - Etudes et maîtrise d'œuvre
Missions	<p>Dans le cadre de son développement SAGE ENVIRONNEMENT recherche un Ingénieur - chargé d'études avec une expérience dans les métiers de l'hydraulique fluviale et torrentielle.</p> <p>Sous la responsabilité du responsable de pôle maîtrise d'œuvre, vous prendrez en charge des projets d'études et de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'hydraulique fluviale, de la restauration de cours d'eau et des milieux humides.</p> <p>Principales thématiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- Restauration de cours d'eau, aménagement des rivières, renaturation,- Restauration de la continuité écologique,- Aménagement d'ouvrages en rivière ou torrent,- Aménagements et lutte contre les inondations,- Protection des berges, lutte contre l'érosion,- Ouvrages hydrauliques,- Restauration de zones humides et milieux annexes. <p>Vous prendrez en charge les aspects techniques des affaires qui seront placées sous votre responsabilité, tout en assurant un contact de proximité avec nos clients et nos partenaires.</p> <p>Vous interviendrez en phases d'études de faisabilité, de conception et en suivi de chantier.</p> <p>Vous disposez de bases solides en hydraulique (bassin versant, hydrologie, régimes d'écoulement, hydraulique des ouvrages, ...) et en restauration. Vous maîtrisez les outils de modélisation (TELEMAC, HECRAS) et le logiciel AUTOCAD. Une bonne connaissance du SIG (MapInfo) et/ou de la CAO (COVADIS) serait un plus.</p> <p>Vous connaissez les principes administratifs utilisés dans la gestion d'un marché public ou privé (loi MOP, CCAG Travaux, ...) et possédez de bonnes qualités rédactionnelles (rédaction de rapport et de compte-rendu, description des projets, ...).</p> <p>Les qualités requises pour ce poste sont la rigueur technique, l'autonomie, la polyvalence, le dynamisme et de la disponibilité.</p>
Profil	<p>Formation Ingénieur formé à l'hydraulique et/ou Génie Civil (ENGEES, ENGREF, ENSHMG/ENSE3, INSA LYON, ESTP, ou équivalent).</p> <p>Ouvert aux formations BAC + 2/3 en hydraulique et/ou en génie civil si expérience probante.</p>
Niveau d'expériences	Expérience minimum de 4 ans en maîtrise d'œuvre (bureau d'études) ou en conduite de travaux (entreprise)
Conditions	<p>CDD de 6 mois renouvelable avec possibilité d'évolution en CDI</p> <p>Début du contrat souhaité : au plus tôt.</p> <p>Poste basé à Annecy (74). Mobilité : Région Rhône-Alpes, Jura, Suisse</p> <p>Permis B indispensable.</p> <p>Salaire à négocier selon expérience.</p> <p>Statut Cadre, 37 heures par semaine avec 1 RTT par mois</p>