

Afin de compléter notre équipe pluridisciplinaire de femmes et d'hommes **passionné-e-s** par leur métier, et pour poursuivre le développement du **pôle maîtrise d'œuvre**, nous recrutons un(e) **Chef de Projet en hydraulique fluviale et torrentielle**.

Chez SAGE Environnement, vous intégrerez une équipe solidaire qui parie sur l'avenir par le **maintien de son personnel** au sein de l'entreprise (capitalisation de l'expérience, formation régulière) et qui est engagée dans le respect des **valeurs fondatrices de ses métiers** : préservation de l'environnement, impartialité, rigueur intellectuelle. Nous sommes reconnus pour la **qualité** de notre **expertise** et notre **éthique**.

Nous sommes un **bureau d'études indépendant** et nous proposons une large gamme de prestations de conseil, d'expertise et d'assistance dans les différents thèmes de l'environnement, à une clientèle composée à la fois de structures publiques et d'acteurs privés.

Située sur les hauteurs d'Annecy (74), vous intégrerez une équipe chaleureuse dans une entreprise à taille humaine, qui encourage **l'autonomie et l'esprit d'initiative**.

Les projets de restauration de milieux naturels vous intéressent et vous souhaitez intégrer une entreprise à taille humaine et dynamique ? Postulez !

Le pôle maîtrise d'œuvre en hydraulique fluviale rayonne régionalement. Dans le cadre du développement de ses missions, nous ouvrons un poste de **Chef de Projet**. Au sein du pôle maîtrise d'œuvre, vous participerez à des projets d'études et de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'hydraulique fluviale et torrentielles, de la restauration des cours d'eau, milieux aquatiques et zones humides et d'ingénierie des ouvrages hydrauliques.

VOS MISSIONS :

Ingénieur(e) d'études, vous prendrez en charge les aspects techniques, contractuels et financiers des affaires qui seront placées sous votre responsabilité, tout en assurant un contact de proximité avec nos clients et nos partenaires.

Vous interviendrez en phases d'études techniques (diagnostic, faisabilité, études EBF, plans et programmes, image directrice, schéma d'aménagement ...), de conception et potentiellement en suivi de chantier.

Vous prendrez en charge techniquement les compétences relevant de l'hydraulique, de la géomorphologie, du fonctionnement des hydrosystèmes (paysage fluvial), du fonctionnement morphodynamique des cours d'eau, de l'écologie des cours d'eau et des milieux aquatiques. Vous avez une expérience qui vous permet une approche complète d'un projet à travers une bonne compréhension des autres compétences (modélisations, écologie terrestre, génie civil, géotechnique, règlementaire, urbanisme, ...).

Vous serez amené à travailler en autonomie sur certaines missions, en équipe avec les collaborateurs du pôle maîtrise d'œuvre (hydrauliciens, projeteur) et vous pourrez vous appuyer sur les compétences de toute l'équipe SAGE (écologie, hydrobiologie, règlementaire ...). Vous pourrez également être sollicité pour participer à des études d'autres pôles, transversales, suivant les besoins et vos compétences.

Les thématiques des études peuvent ainsi porter sur :

- Restauration physique de cours d'eau, aménagement de 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.

Dans le cadre de vos fonctions vous exercerez les responsabilités suivantes :

- Gestion de projet :
 - Gestion technique, contractuelle et financière des projets
 - Gestion des relations avec les maîtres d'ouvrage et les parties prenantes
 - Encadrement des ingénieurs de projet
 - Production d'affaires
- Management en mode projet :
 - Management des ingénieurs de projet
 - Affectation des ressources, gestion des plannings/livrables
 - Gestion de la facturation, reporting
- Commercial :
 - Rédaction et/ou pilotage des offres commerciales
 - Suivi des clients

Vous bénéficierez d'une grande **autonomie** dans l'organisation de vos missions. Des déplacements occasionnels sont à prévoir, le plus souvent à la journée et sur la région Auvergne Rhône Alpes, ce qui n'exclut pas de missions plus lointaines en France (véhicules de service à disposition).

NOUS RECHERCHONS UN PROFIL AVEC :

- BAC +5 (titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou Master 2).
- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur spécialisée en hydraulique (ENSE³, ENSEEIHT, ENGEES ou équivalent).
- Idéalement 10 ans d'expérience, 8 ans minimum, en bureau d'études techniques sur des projets similaires.
- Une bonne connaissance du corpus administratif utilisé dans la gestion d'un marché public ou privé (CCP, CCAG, ...) et réglementaire (Code de l'Environnement, ...).
- Une bonne connaissance des outils de modélisation numérique en hydraulique/hydrologie (Hec-Ras), de cartographie et SIG (QGis) et éventuellement de dessin technique (Autocad).
- Une autonomie sur les aspects techniques avec de solides connaissances en hydraulique et morphologie fluviale.
- Une capacité de conduite d'études et d'animation de projet (interne, groupement, concertation avec les acteurs du territoire).
- Des connaissances en hydrogéologie serait un plus.
- Une bonne maîtrise de la langue française, écrite et parlée.
- Un réel goût pour le travail en équipe tout en étant autonome, de bonnes qualités relationnelles.
- Dynamisme, rigueur technique, curiosité et esprit de synthèse, écoute et capacité à être force de proposition.
- Permis B indispensable.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ? :

- Le dynamisme et la bonne entente de l'équipe,
- Des formations régulières,
- La confiance et l'écoute accordées à chacun(e),
- La solidarité entre équipes,
- Les moments d'échanges et de convivialité, le cadre privilégié de la région d'Annecy et les multiples activités possibles tout au long de l'année.

LES + CHEZ SAGE ENVIRONNEMENT :

- Des actions RSE concrètes,
- La possibilité de faire du télétravail, selon la charte télétravail,
- Une mutuelle attractive grâce à la prise en charge employeur de la cotisation pour le salarié et ses enfants,
- Des moyens matériels de qualité et une veille permanente sur leurs évolutions,
- Prise en charge à 50% de l'abonnement transport collectif et prime incitative à la mobilité douce.

NOUS VOUS PROPOSONS :

- Un CDI avec un statut cadre à temps plein (37 h) –
- 12 jours de RTT par an,
- Un salaire fixe sur 12 mois selon votre profil,
- Une prime d'intéressement, selon accord d'entreprise,
- Une prime de vacances conventionnelle (SYNTEC).

Le poste est à pourvoir dès que possible.

Envoyez votre CV et lettre de motivation par mail à nelly.ledrich@sage-environnement.fr.

Si vous souhaitez des renseignements techniques complémentaires, merci de prendre contact auprès de Richard FONTANIERE richard.fontaniere@sage-environnement.fr.

Pour les candidat(e)s présélectionné(e)s, un entretien est à prévoir dans nos locaux à Annecy le Vieux.

Date limite de candidature : 31/07/2024