

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) **Chargé.e d'études 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 et du renforcement de son équipe, nous ouvrons un poste de **chargé d'études**. 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 participerez à des projets d'études et de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'hydraulique fluviale, de la restauration des cours d'eau et des milieux humides.

Principales thématiques :

- 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.

Profil avec une expérience dans les métiers de l'hydraulique fluviale et torrentielle.

Vous participerez aux missions sur les aspects techniques, en équipe avec les autres chargé.e.s d'études. Vous serez également amené à prendre en charge les aspects techniques, contractuels et financiers des missions placées directement sous votre responsabilité, nécessitant d'assurer un contact de proximité avec nos clients et nos partenaires.

Vous interviendrez en phases d'études de faisabilité, d'études hydraulique, de l'élaboration de dossiers réglementaires, de missions de maîtrise d'œuvre de conception et de réalisation (suivi de chantiers).

Vous pourrez également être sollicité pour participer à des études d'autres pôles, transversales, suivant les besoins et vos compétences.

NOUS RECHERCHONS UN PROFIL AVEC :

- Titulaire d'une formation d'ingénieur formé à l'hydraulique (ENGEES, ENGREF, ENSHMG/ENSE3, INSA LYON, ESTP, ou équivalent).
Ouvert aux formations BAC + 2/3 en hydraulique et/ou en génie civil si expérience probante.
- Expérience minimum de 5 ans en maîtrise d'œuvre (bureau d'études) ou en conduite de travaux (entreprise).
Vous justifiez de références en missions et études similaires.
- Vous disposez de bases solides en hydraulique (bassin versant, hydrologie, hydraulique à surface libre, régime d'écoulement, hydraulique des ouvrages, ...), du fonctionnement morphodynamique des cours d'eau. Vous êtes familiers des spécificités des bassins versants alpins (fortes pentes, transport solide, ...).
- Vous avez une appétence pour les projets de protection contre les inondations, la restauration environnementale et une culture de l'écologie des cours d'eau et des milieux aquatiques.
- Vous justifiez d'une bonne compréhension des compétences techniques inhérentes à de tels projets : réglementaire, environnement aquatique, écologie terrestre, géotechnique, génie civil, ...
- Vous maîtrisez les outils de modélisation (TELEMAC, HECRAS), le logiciel AUTOCAD et le SIG (QGIS). Une bonne connaissance de la CAO (COVADIS) serait un plus.
- Vous connaissez les principes administratifs utilisés dans la gestion d'un marché public ou privé (CCP, CCAG, ...) et réglementaires (Code de l'Environnement, urbanisme, ...).
- Vous possédez de bonnes qualités rédactionnelles (rédaction de rapport et de compte-rendu, description des projets, ...).
- Les qualités requises pour ce poste sont la rigueur technique, l'autonomie, le dynamisme, la curiosité, l'esprit de synthèse, l'écoute et la capacité à être force de proposition.
- 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 expérience,
- Une prime d'intéressement, selon accord d'entreprise,
- Une prime de vacances conventionnelle (SYNTEC).

Le poste est à pourvoir au plus tôt.

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.