

Offre d'emploi : Chef de projet en hydraulique fluviale et maritime(H/F)

ISL est une société d'ingénierie, indépendante, dont les activités sont au cœur des actualités : Effets du changement climatique, transition énergétique, gestion de l'eau, problématiques écologiques et environnementales. Nos valeurs ? Indépendance, excellence, confiance et passion.

Nous comptons aujourd'hui plus de 120 collaborateurs en France, et sommes implantés dans 5 établissements et 7 antennes en France métropolitaine et 7 établissements et filiales à l'étranger. Parmi nos points communs : notre motivation au service des projets, le goût du challenge et de la réussite collective.

Pour faire face au développement de nos activités, nous recrutons **un(e) Chef(fe) de projet d'hydraulique fluviale et maritime.**

Le poste :

Sous l'autorité du directeur de l'établissement, vous piloterez et réaliserez les réponses gagnantes aux appels d'offre, réaliserez des expertises et piloterez les études dans le domaine du risque inondation et de la sécurité des ouvrages en rivière.

Vos missions seront les suivantes :

- Réaliser et/ou piloter la réalisation des missions techniques (études hydrologiques, modélisations hydrauliques, modélisations hydrosédimentaires, analyse de l'aléa, de la vulnérabilité, définition d'ouvrages de protection et de mesures de préventions, PAPI, ACB-AMC, traitement SIG) ;
- Rédiger et/ou piloter la rédaction des rapports de présentation des résultats ;
- Présenter et exposer les résultats d'ISL lors des réunions auprès des élus, comités techniques et réunions publiques ;
- Garantir la réalisation des missions dans les délais et budgets impartis ;
- Répondre et gagner des appels d'offre (rédaction du mémoire technique et estimation financière) sur les domaines de compétence (hydraulique fluviale, risque inondation, ressource en eau, continuité écologique, hydraulique maritime) en étroite collaboration avec les Responsables d'activité et les experts techniques d'ISL ;
- Piloter l'équipe de projet (y compris sur d'autres établissements) et la relation avec le Maître d'Ouvrage.

Des déplacements sont à prévoir principalement en France.

Profil :

De formation ingénieur ou universitaire bac+5, vous justifiez d'une expérience de 5 à 10 ans a minima dans le domaine de la prévention inondation.

Vous avez une ou plusieurs expérience(s) réussie(s) en modélisation d'hydraulique fluviale/maritime, PPRI, PAPI complet et/ou de réalisation d'une ACB-AMC, gouvernance en lien avec la prévention du risque inondation (fluviale, ruissellement et submersion marine).

Vous avez la fibre commerciale et êtes motivé(e) par la conduite et la réalisation d'études.

Votre autonomie, votre esprit d'initiative et d'innovation, votre capacité de travailler en équipe y compris à distance seront essentielles dans cette fonction. Vous avez largement démontré vos qualités organisationnelles, relationnelles et diplomatiques, vos aptitudes à parler en public, vos capacités pour l'animation, la concertation et la conciliation et votre capacité d'écoute et de reformulation.

Parfaite maîtrise orale et écrite de la langue française (orthographe, syntaxe...), et bonne compréhension de l'anglais attendues. Permis B indispensable

DEMARRAGE : dès que possible

CONDITIONS

Salaire négociable suivant l'expérience

Avantages supplémentaires :

- Participation et intéressement
- 60% du titre repas
- 50% du titre de transport
- 50% de la mutuelle collective
- Prime de vacances SYNTEC

Statut cadre au forfait jour (218 jours annuels)

Télétravail négociable

CANDIDATURE

CV + lettre de motivation à déposer sur https://isl.fr/6-bonnes-raisons-de-nous-rejoindre/offres_emploi_et_de_stage/