



INGENIEUR CHEF DE PROJET HYDRAULIQUE H/F SPECIALITE AMENAGEMENT ET INFRASTRUCTURES DE TRANSFERT

CDI

Statut Cadre

Le Tholonet (13)

Temps complet

Notre Entreprise :

La Société du Canal de Provence, acteur de l'aménagement du territoire et du développement économique de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, préserve la Provence de la pénurie d'eau. La Société est implantée à Aix-en-Provence, elle conçoit, réalise et exploite depuis 60 ans des aménagements hydrauliques structurants et respectueux de l'environnement. Elle intervient aussi en France et à l'international, en tant que société d'ingénierie et de conseil. La SCP dispose d'antennes commerciales implantées localement à La Réunion, en Haïti, au Sri Lanka, en Tunisie, au Sénégal et au Vietnam. La qualité du service et la satisfaction de sa clientèle sont la priorité des 480 collaborateurs de cette Société d'Économie Mixte, certifiée ISO 9000, ISO 14000 et OHSAS 18001.

Poste et missions :

En qualité de chef de projet, votre mission est de réaliser des études de conception de systèmes et d'ouvrages hydrauliques, des analyses de fonctionnement, des diagnostics techniques, des maîtrises d'œuvre et plus généralement, des prestations de conseils et d'expertises dans le domaine de l'hydraulique et plus particulièrement des infrastructures de transfert gravitaire ou sous pression, en France pour la SCP ou d'autres maîtres d'ouvrages, ainsi qu'à l'étranger, pour des bailleurs de fonds internationaux.

En coordination avec les différents services et en liaison avec nos partenaires ou nos clients, vos missions sont les suivantes :

- piloter et réaliser des études amont (schémas directeurs, études de faisabilité), projets et expertises,
- prendre en charge la maîtrise d'œuvre pour la conception, la rénovation, la réhabilitation, le suivi de travaux d'ouvrages hydrauliques, tant en conception (AVP-PRO-DCE) qu'en travaux (VISA-DET-AOR),
- assurer la gestion financière, contractuelle et commerciale des projets,
- assurer le rôle de chef de projet avec encadrement opérationnel des équipes d'ingénieurs et techniciens affectées en interne, ainsi que le pilotage des prestataires externes,
- participer à l'activité commerciale de la SCP pour les activités d'ingénierie en France et à l'international.

Votre Profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou Master 2 dans le domaine de l'hydraulique ;
- Vous justifiez de 10 ans minimum d'expérience en conception d'aménagements et infrastructures de transfert en gravitaire et sous pression ; une expérience de projets menés à l'international serait souhaitée ;
- Vous disposez de compétences techniques en hydraulique en charge/sous pression/à surface libre, d'expériences de grandes infrastructures de transfert et d'aménagement utilisant des canalisations sous pression et/ou des ouvrages gravitaires, des connaissances en géotechnique-génie civil seraient un plus apprécié, ainsi qu'une relative autonomie sur les questions enviro-réglementaires. Des connaissances en commande publique sont également indispensables ;
- Des expériences significatives en bureau d'études sont souhaitées avec notamment des références en conception et en travaux ;
- Vous disposez à la fois d'aptitudes personnelles pour le management d'équipe projet avec partenaires externes, vous êtes disponible avec goût pour les missions à l'étranger de moyenne durée, vous avez des capacités rédactionnelles, un bon relationnel et vous maîtrisez l'anglais.

Pour postuler :

Vous pouvez nous adresser votre candidature sous réf. **CHEFPROHYDRAUDGB2017** (lettre de motivation, CV et références) en adressant votre courriel à : recrutements@canal-de-provence.com