



OFFRE D'EMPLOI

SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE



INGENIEUR CHARGE D'ETUDES (H/F)

CDI – Aix-en-Provence (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 :

- Au sein des équipes composées de technicien(ne)s et d'ingénieur(e)s du département aménagements hydro-agricoles de la direction de l'ingénierie et des services, vous contribuez à conduire des études et des prestations d'ingénierie dans les domaines de l'aménagement hydraulique et de la gestion de l'eau, dans le cadre de la concession ou pour le compte de maîtres d'ouvrages externes, en France et à l'étranger :
 - Vous réalisez en autonomie ou sous la direction d'un chef de projet, des études amont (schémas directeurs, études de faisabilité) et des missions de maîtrise d'œuvre tant en conception (de l'AVP jusqu'au DCE) qu'en travaux (VISA, DET et AOR) pour des projets d'aménagements et d'infrastructures hydrauliques, principalement sous pression et à vocation hydro-agricole ;
 - Vous êtes amené(e) à participer à des projets à l'international dans le cadre de missions de courte ou moyenne durée.

Votre Profil :

- Vous êtes titulaire d'un Bac +5 (école d'ingénieurs ENSEEIHT, ENSE3, ENGEES, Polytech Montpellier/ISIM, Polytech Nice...) ou équivalent ;
- Vous justifiez d'une expérience d'1 à 5 ans à un poste en relation avec le profil requis, plutôt en bureau d'études spécialisé ou sur un poste similaire ;
- Vous avez des compétences techniques en hydraulique en charge ;
- Vous avez des compétences secondaires en hydraulique à surface libre, marchés publics, environnement, urbanisme et aspects règlementaires des aménagements ;
- Vous maîtrisez les outils bureautiques classiques et les logiciels de modélisation hydraulique ;
- Vous disposez de qualités rédactionnelles et de synthèse ;
- Vous avez des aptitudes à travailler en équipe ;
- Vous faites preuve de curiosité, d'ouverture d'esprit et d'adaptabilité à de nouveaux contextes et enjeux.

Pour postuler :

Vous pouvez nous adresser votre candidature sous réf. CHARETDAH2017 (lettre de motivation, CV et références) en adressant votre courriel à : recrutements@canal-de-provence.com

