



## OFFRE D'EMPLOI DE LA SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE

### TECHNICIEN(NE) HYDRAULIQUE

#### Statut Agent de maîtrise

CDI

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 technicien(ne), votre mission sera de participer à la conception de projets hydrauliques pour le compte de la concession.

Vos missions sont les suivantes :

- Réaliser des missions de diagnostics d'ouvrages hydrauliques ;
- Effectuer des calculs hydrauliques, dimensionner des ouvrages et décrire leurs spécifications techniques ;
- Réaliser des modélisations hydrauliques à surface libre ou en charge ;
- Rédiger des dossiers réglementaires pour la surveillance d'ouvrages tels que les barrages ou les digues ;
- Établir les plans d'avant-projet et de projets, les avant-métrés, les bordereaux de prix, les cartes des détails estimatifs et les estimations financières.

#### • Votre Profil :

- Vous êtes titulaire d'un BTS ou DUT en hydraulique ou en gestion de l'eau ;
- Vous justifiez d'une expérience de 2 à 3 ans en bureau d'études (début accepté) ;
- Vous maîtrisez les techniques en hydraulique, modélisation, en dessin et conception assistée (CAO/DAO et SIG). Des connaissances en génie-civil sont un plus ;
- Vous êtes rigoureux(se), curieux(se), avec un esprit d'analyse et d'équipe.

#### • Pour postuler :

Vous pouvez nous adresser votre candidature sous réf. **TECHHYDRAUDGB2017** (lettre de motivation, CV et références) en adressant votre courriel à :

[recrutements@canal-de-provence.com](mailto:recrutements@canal-de-provence.com)