



Offre d'emploi

Chargé.e d'affaires Hydraulique Réseau et fluviale

CDI

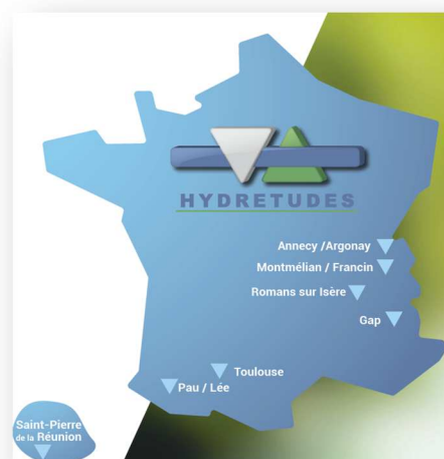
Agence Océan Indien – La Réunion - 97410

HYDRETUDES

HYDRETUDES est un bureau d'études indépendant spécialisé dans le domaine de l'eau avec 3 activités principales :

- ◆ Hydraulique de rivière (hydrologie, modélisations hydrauliques, morphologie, transport solide...)
- ◆ Hydraulique de réseaux et unité de traitement (eaux usées et AEP)
- ◆ Qualité des eaux et environnement

Environ 60 collaborateurs répartis sur 7 sites.
Plus de 30 ans d'existence.



Localisation du poste

HYDRETUDES Océan Indien (La Réunion)

45 rue Luc Lorion
97410 SAINT PIERRE

Implantée dans l'Océan Indien, depuis 24 ans, l'agence HYDRETUDES Océan Indien est composée de 9 personnes :

- 3 chargés d'affaires « rivières »
- 3 chargé.e.s d'affaires « réseaux »
- 1 projeteur topographe
- 1 contrôleur de travaux
- 1 assistante administrative et gestion.

Notre secteur d'intervention couvre essentiellement les départements de la Réunion et de Mayotte.

Poste et missions

Au sein d'une équipe jeune, soudée et dynamique, vous interviendrez sur des missions variées, transversalement à nos 2 pôles d'activité : « Réseaux » et « Rivière et risques naturels » :

- ◆ Etudes hydrauliques et Schémas Directeurs en AEP, EU, Irrigation et EP (dont modélisations éventuelles, rédaction des rapports, design de solutions de gestion/protection, chiffrage, ...),
- ◆ Etudes hydrauliques « rivière » : aménagement de cours d'eau, études d'inondation, plans de gestion, Étude hydromorphologique et hydrologique à l'échelle de bassins versants, conception et surveillance d'ouvrages hydrauliques, modélisation informatique en hydraulique fluviale (1D / 2D)
- ◆ Maîtrises d'œuvre complètes (dont suivi de travaux) :
 - Eaux usées : collecte, refoulement, réhabilitation, traitement (STEP)
 - Eau potable : distribution, chaîne de refoulement, stockage (réservoirs)
 - Irrigation
 - Ouvrages hydrauliques

En tant que chargé.e d'affaires, vous assurer un suivi comptable, commercial et administratif des affaires que vous suivez.

A ce titre, vous :

- ◆ Organisez les études et en assurez la réalisation technique et le suivi administratif et financier
- ◆ Organisez et accomplissez les phases de terrain
- ◆ Animez les réunions de présentation
- ◆ Rédigez les rapports de phases
- ◆ Constituez les dossiers de réponse aux appels d'offre, en partenariat avec l'assistante administrative et le/la responsable de pôle ou d'agence
- ◆ Entretenez des relations avec les différents interlocuteurs (équipes d'HYDRETUDES, maîtres d'ouvrage, entreprises, services techniques institutionnels et autres partenaires),
- ◆ Assurez la gestion de la relation client.

Déplacements possibles sur Mayotte.

Profil recherché

BAC +5 (titulaire d'un diplôme d'ingénieur, DEA, DESS, ou MASTER II)

3 ans d'expérience minimum

Une expérience dans le suivi de chantier serait un vrai plus

Aptitudes :

Vous êtes motivé.e et avez des qualités relationnelles et d'organisation, apte à faire face aux exigences du métier.

Goût du travail en équipe tout en étant autonome.

Dynamisme, curiosité et esprit de synthèse.

Qualités rédactionnelles (claire et concise).

Ecoute et force de proposition.

Compétences :

- hydraulique à surface libre et en charge,
- logiciels SIG (QGis), de DAO (Autocad), de bureautique, maîtrisés
- un ou plusieurs logiciels de modélisation (PORTEAU, EPANET, HEC-RAS, InfoWorks ICM...) maîtrisés
- maîtrise d'œuvre et code des marchés publics,
- connaissance du contexte de l'Océan indien appréciée,
- expérience en expertises de terrain et diagnostics hydrauliques,

Permis B exigé.

Conditions du poste

- Statut cadre
- CDI avec période d'essai 4 mois reconductible
- Temps de travail : temps plein avec possibilité de télétravail partiel (20%)
- Date d'embauche souhaitée : Octobre/Novembre 2022

Votre Candidature

Votre candidature doit être composée :

- D'un Curriculum Vitae retraçant votre parcours professionnel et de formation
- D'une lettre de motivation exposant votre intérêt sur le poste

Candidature à adresser par mail à l'attention de la responsable d'agence :

contact.reunion@hydretudes.com