



Offre d'emploi

Chargé d'affaires Hydraulique Rivières

CDI

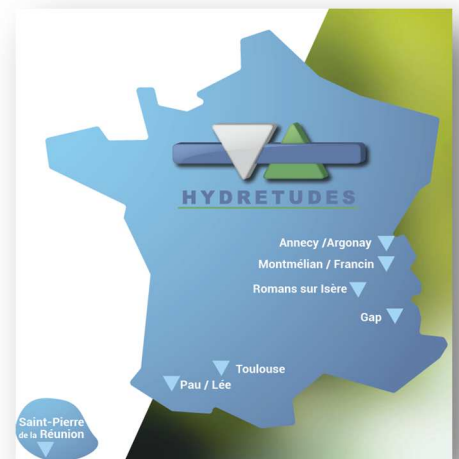
Agence Dauphiné Provence - Drôme - 26100



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

Agence HYDRETUDES Dauphiné-Provence

41bis avenue des allobroges
26100 Romans sur Isère

Implanté dans le bassin Valentinois, depuis 15 ans, l'agence HYDRETUDES Dauphiné Provence est composée de 7 personnes :

- 5 chargés d'affaires « rivières » ;
- 1 dessinateur-projeteur ;
- 1 assistante administrative.

Notre secteur d'intervention couvre essentiellement le département de la Drôme, Ardèche, Vaucluse, Sud Gresivaudan.

Poste et missions

Ingénieur de projet hydraulique rivière, vous réalisez des études et des missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'aménagement des rivières (études hydrauliques, études géomorphologiques, études de dangers, diagnostic digues, plan de gestion, maîtrise d'œuvre d'aménagement fluvial et torrentiel...).

A ce titre, vous :

- Réalisez les études techniques : étude de diagnostic hydraulique, définition de schéma d'aménagement hydraulique, élaboration de plan de gestion...
- En lien avec le technicien projeteur vous concevez des ouvrages hydrauliques (dimensionnement d'ouvrage, estimation du coût des travaux, montage des dossiers de consultations des entreprises, suivi de la réalisation des travaux),
- Modélisez des écoulements (liquide et solide) notamment à partir du logiciel ICM Infoworks ou HEC-RAS sur lesquels vous serez formé en interne,
- Assistez à la réalisation des dossiers réglementaires,
- 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 à prévoir sur la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Profil recherché

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

1 an d'expérience minimum

Une expérience dans le suivi de chantier serait un vrai plus

Aptitudes :

Vous êtes motivés et avez des qualités relationnelles et d'organisation, aptes 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 :

Vous possédez des connaissances en hydraulique fluviale et torrentielle, notamment :

- Fonctionnement physique des cours d'eau : hydrologie, hydraulique, géomorphologie, ouvrages hydrauliques, digues et barrages, habitats aquatiques, ripisylve.
- Modélisation hydraulique : modélisation 1D / 2D, cartographie d'aléa inondation (carte d'aléa, PPRI).
- Dimensionnement et conception d'ouvrages hydraulique : protections de berges, digues, bassins de rétention, plage de dépôts, passe à poissons ...
- Etude et aménagement de restauration de cours d'eau : définition des espaces de mobilités, renaturation ou restauration de cours d'eau, aménagement génie-écologique.
- Hydraulique urbaine : gestion de eaux pluviales, études de risque de ruissellement.
- Dossiers réglementaires (loi sur l'eau) : Vous avez des notions sur la réglementation loi sur l'eau, connaissance du code de l'environnement.

Une connaissance du code des marchés publics et une expérience en maîtrise d'œuvre serait un plus.

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 : Juin/Juillet 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 du responsable d'agence : contact-romans@hydretudes.com

