

---

# Offre d'emploi

## Chargé(e) d'affaires Hydraulique Rivière

*PORTE DE SAVOIE 73800 - Savoie*

---

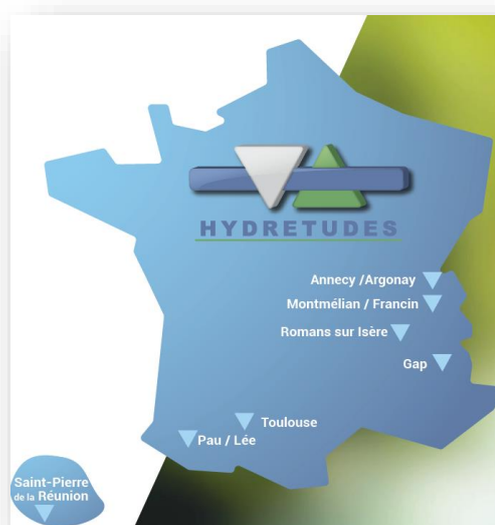


### **HYDRETUDES**

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

- ◆ Hydraulique de rivière (hydrologie, modélisations hydrauliques, hydromorphologie, transport solide...)
- ◆ Hydraulique de réseaux (Eaux Pluviales, Eaux Usées et Eau Potable) et unité de traitement
- ◆ Qualité des eaux et environnement

Environ 70 collaborateurs répartis sur 7 sites.  
Plus de 30 ans d'existence.



### **Localisation du poste**

**HYDRETUDES Alpes du Nord**  
PA Alpespace – Bat Saturne  
112 Voie Albert Einstein  
73800 PORTE DE SAVOIE

## 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 et de la restauration des cours d'eau (études hydrauliques, études de dangers, diagnostics de digues, plans 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...
- ◆ 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.
- ◆ Montez ou 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).
- ◆ Participez et/ou élaborer des offres et assurez la gestion de la relation client.

Déplacements à prévoir sur la région Auvergne-Rhône-Alpes mais essentiellement en Savoie et Isère.

## Profil recherché

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

Expérience : 5 ans (2 ans accepté selon le profil)

### **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

Ecoute et force de proposition.

### **Compétences :**

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

- Gestion globale des cours d'eau à l'échelle d'un bassin versant.
- Fonctionnement physique des cours d'eau : hydrologie, hydraulique, hydrogéomorphologie, hydroécologie (habitats aquatiques, ripisylve...), ouvrages hydrauliques, digues et barrages.

- Modélisation hydraulique : modélisation 1D/2D (sous HEC-RAS ou ICM Infoworks), cartographie d'aléa inondation (carte d'aléa, PPRI). Maitrise de QGIS souhaitée.
- 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) : réalisation des dossiers de déclaration loi sur l'eau, connaissance du code de l'environnement, notions à minima

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

Permis B exigé.

### **Conditions du poste**

- Statut cadre
- CDD de 1 an, CDI envisageable à terme, à discuter selon profil
- Temps de travail : temps plein
- Date d'embauche souhaitée : dès que possible
- Rémunération selon expérience

### **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 pour le poste

Candidature à adresser par mail à l'adresse : [gestion@hydretudes.com](mailto:gestion@hydretudes.com)