

# ON RECRUTE !

**2** Ingénieurs d'études  
hydraulique (F/H) en CDI

• Saint-Pierre-de-Vassols (84330)

• La Tour d'Aigues (84240)



**JE DÉCOUVRE L'OFFRE >**

Le **Cabinet TRAMOY** est un cabinet d'études indépendant spécialisé dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et des voiries.

Depuis **1994**, nous accompagnons les collectivités publiques et groupes industriels à travers des missions de maîtrise d'œuvre sur des projets de création et de renouvellement des ouvrages d'eau potable, de collecte, de transport et de traitement des eaux usées, des eaux pluviales, mais aussi dans le chauffage urbain ou bien l'irrigation.

Le **Cabinet TRAMOY** compte **15** collaborateurs basés sur nos deux agences à **Saint-Pierre-de-Vassols (84)** et à **la Tour d'Aigues (84)**.

## INGÉNIEURS D'ÉTUDES HYDRAULIQUE (F/H) EN CDI

### MISSIONS

#### Réalisation d'études techniques préalables

- Analyser les caractéristiques humaines et environnementales du lieu d'implantation prévu pour l'unité (étude d'impact) en prenant en compte les demandes du client dans son cahier des charges.
- Réaliser des études de faisabilité et de conception par des mesures, analyses et calculs afin d'effectuer un avant-projet (ex : évaluation des risques hydrauliques, conception des aménagements, études de zonage d'assainissement, schémas directeurs d'assainissement pour les collectivités, diagnostics de réseaux d'eaux usées et réseaux pluviaux...).
- Réaliser des études de dimensionnement (ex : calcul des débits, des pressions et du temps de séjour de l'eau dans un réseau de distribution, modélisation d'écoulement, calculs de zones inondables, schémas directeurs en eaux potable, eaux usées et eaux pluviales, diagnostics et modélisation de réseau en eaux potables et assainissement, détermination des diamètres des réseaux et autres ouvrages.
- Interpréter les résultats et en faire l'analyse critique.
- Définir les méthodes et outils de travail à utiliser, les choix des procédés et des matériaux appropriés pour la réalisation du projet.
- Budgéter le projet pour le soumettre au client.
- Etablir des dossiers de consultation, lancer des appels d'offres pour sélectionner les entreprises, en concertation avec le client.
- Coordonner les sous-traitants.
- Apporter une assistance technique tout au long du projet.
- Assurer le suivi des travaux, aussi bien sur les aspects administratifs, techniques que financiers jusqu'à la fin du chantier en veillant à faire respecter les plannings, l'optimisation des coûts de réalisation et la qualité.



## Veille réglementaire et technique

- Effectuer une veille juridique, réglementaire sur l'évolution de la législation en matière d'environnement.
- Se tenir informé des évolutions techniques (nouveaux matériels, nouvelles techniques en génie civil, hydraulique ...).
- Suivre et actualiser le dossier " Loi sur l'eau et les milieux aquatiques ".

## VARIABILITÉ DES ACTIVITÉS

Dans le domaine de l'eau, où le client est souvent une commune ou un syndicat intercommunal, l'ingénieur hydraulicien peut avoir la responsabilité d'unités complètes. Il a en outre un rôle de conseil des collectivités dans les domaines de l'hydraulique et de l'environnement. Il est en contact avec les collectivités locales avec lesquelles il développe et entretient des relations régulières.

## RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE

- Responsable Technique
- Gérant du **Cabinet TRAMOY**

## COMPÉTENCES REQUISES

### Compétences techniques

- Connaissances scientifiques et techniques pointues (en génie civil, hydraulique, hydrogéologie).
- Bonne maîtrise de la réglementation sur l'eau et l'environnement
- Connaissance des domaines traitement des eaux usées et gestion des réseaux d'eau potable (techniques, réglementation...), hydraulique de réseau, métrologie des différents types de traitement des eaux usées et de l'assainissement des stations d'épuration
- Organisation et planification afin d'assurer la conduite de projets (études et maîtrise d'œuvre)
- Maîtrise des logiciels de modélisation et des outils de cartographie
- Bonnes capacités rédactionnelles (rédaction des rapports et offres commerciales)
- Connaissance des marchés publics et du service aux collectivités locales et territoriales
- Culture générale de l'environnement



## Compétences techniques

- Connaissances scientifiques et techniques pointues (en génie civil, hydraulique, hydrogéologie).
- Bonne maîtrise de la réglementation sur l'eau et l'environnement
- Connaissance des domaines traitement des eaux usées et gestion des réseaux d'eau potable (techniques, réglementation...), hydraulique de réseau, métrologie des différents types de traitement des eaux usées et de l'assainissement des stations d'épuration
- Organisation et planification afin d'assurer la conduite de projets (études et maîtrise d'œuvre)
- Maîtrise des logiciels de modélisation et des outils de cartographie
- Bonnes capacités rédactionnelles (rédaction des rapports et offres commerciales)
- Connaissance des marchés publics et du service aux collectivités locales et territoriales
- Culture générale de l'environnement

## Aptitudes professionnelles

- Rigueur et méthode afin de respecter les procédures techniques et assurer le suivi de chantiers
- Esprit d'analyse pour organiser les données, les intégrer dans un modèle mathématique, les interpréter pour en tirer des conclusions
- Sens du travail en équipe et ouverture d'esprit pour dialoguer avec différents interlocuteurs (collaborateurs internes, sous-traitants, clients/commanditaires, élus locaux...)
- Aptitudes relationnelles, notamment pour gérer les relations avec les clients et les différents prestataires
- Sens de l'innovation dans l'élaboration de projets (matériaux, outils, méthodes...)
- Créativité et ingéniosité pour adapter et utiliser au mieux ses connaissances techniques
- Mobilité (déplacements sur le terrain pour rencontrer les différents acteurs et effectuer le suivi des travaux), rayon de 150 kms.

## RÉMUNÉRATION

À définir selon expérience

**Envoyez votre candidature par e-mail :**

**contact@tramoy.fr**

