



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-eau-et-environnement-f-h>

## Ingénieur d'études Eau et Environnement F/H

### Description

Vos missions vous amèneront à travailler en collaboration avec le responsable d'agence et les chargés d'études sur des projets d'Assistance Maîtrise d'Ouvrages (AMO) de type études diagnostics, études réglementaires, études préliminaires ou études de faisabilité.

Quelques exemples de missions auxquelles vous pourriez être associé :

Diagnostics et schémas directeurs d'assainissement (EU, EP et AEP),  
Zonages d'assainissement et schémas de distribution eau potable,  
Études hydrauliques et modélisation de réseaux,  
Dossiers réglementaires (Code de l'Environnement, Code de la Santé Publique, Code Forestier...), réutilisation des eaux usées traitées (REUT),  
Procédures d'instauration des périmètres de protection de captage (PPC),  
Assistance technique et juridique pour la passation du contrat de délégation de service public.

Dans ce cadre vous mènerez à bien notamment :

L'analyse et la synthèse des besoins et des contraintes des clients,  
La prise en charge d'un portefeuille de clients : production et suivi de l'avant-vente et de nos marchés d'ingénierie, suivi des affaires en cours et de la rentabilité de ces contrats  
Le suivi des études en liaison avec les autres chargés d'études  
La réalisation des éléments de missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage

### Qualifications

Vous avez une formation supérieure BAC + 5 à caractère technique (diplôme d'ingénieur, Master 2 ou équivalent) avec une expérience réussie de minimum 5 ans , de préférence en bureau d'études ou en entreprise, dans le domaine de l'environnement (gestion de l'eau, des déchets, de l'énergie).

Les prérequis appréciés :

Maîtrise du contexte réglementaire, technique et administratif des marchés publics et des dossiers (CCAG, réglementation relative à l'exercice de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, réglementation liée à l'environnement et l'urbanisme, code des marchés publics).

Connaissance des intervenants (entreprises et institutionnels).

Maîtrise des outils informatiques courants, notamment la suite Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Project, teams, OneNote), une connaissance des logiciels autocad (CAO), mensura (Hydraulique), Qgis (SIG) et/ou de modélisation (EPANET, SWMM, infoworks) serait un plus.

Connaissance des bases de la gestion de projet.

Connaissances de base en sciences de l'environnement (gestion et traitement de

**Organisme employeur**

LTd

**Type de poste**

Temps plein

**Secteur**

PORTAILS INTERNET

**Lieu du poste**

26324, ST PAUL TROIS CHATEAUX, ST PAUL TROIS CHATEAUX, France

**Date de publication**

24 octobre 2025 à 09:04

**Valide jusqu'au**

23.11.2025

l'eau, hydraulique...), la connaissance des déchets, de l'énergie, du bâtiment serait un plus.

N'hésitez pas à nous faire parvenir votre CV, dans tous les cas nous les conservons et disposons d'une multitude d'offres en lien avec le secteur de la VRD dans votre région !