



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-hydraulique-urbaine-f-h-7>

Ingénieur en Hydraulique urbaine F/H

Description

ADSOM c'est avant tout une aventure humaine née de la volonté de ses deux fondateurs, Florian et Thibault, de promouvoir une approche nouvelle des métiers du conseil en ingénierie. Nous avons souhaité capitaliser sur nos expériences du métier et nos connaissances des domaines du BTP, de l'Environnement et de l'Industrie pour proposer un modèle entrepreneurial qui nous ressemble. Nous souhaitons être présent pour nos collaborateurs et nos partenaires au quotidien. Nous voulons relever sans cesse de nouveaux défis et sommes convaincus que la meilleure façon d'y arriver est de travailler ensemble.

Notre ambition est de réussir à développer tant les compétences que les personnalités. Nous recherchons une croissance maîtrisée et responsable ayant pour objectif de maintenir une proximité avec nos équipes et nos partenaires. Ceci nous permet d'accompagner nos consultants dans le développement de leurs carrières et la réussite des projets.

L'exigence et la sélectivité sont les maîtres mots. Avec l'identification et le développement des meilleurs talents sur nos secteurs cibles, nous nous positionnons comme un partenaire fiable, qualitatif et offrant une réponse adaptée à chaque besoin.

Qualifications

Votre mission

En tant qu'Ingénieur(e) hydraulique urbaine auprès de nos partenaires MOE, entreprise de travaux ou MOA, vous contribuerez à la réalisation d'études et le suivi d'exécution pour des projets urbains.

Vos missions consisteront à :

- Dimensionner des ouvrages et réseaux hydrauliques
- Réaliser les études de conception sur des projets d'aménagements (AVP, PRO et EXE)
- Suivre la réalisation des travaux

Organisme employeur
ADSOM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
9 octobre 2025 à 15:07

Valide jusqu'au
08.11.2025