



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-hydrauliques-eau-potable-f-h>

Ingénieur d'études hydrauliques (eau potable) F/H

Description

En tant qu'ingénieur chargé d'études eau potable/assainissement (H/F), vous interviendrez sur les études et la conception d'ouvrages de transport d'eau potable. À ce titre, vous serez en charge de :

Rédiger l'APS.

Élaborer des schémas directeurs en hydraulique urbaine.

Réaliser la modélisation hydraulique de l'eau potable, des eaux usées et des eaux pluviales.

Dimensionner les ouvrages hydrauliques.

Participer aux missions de suivi d'exécution (VISA, DET, AOR) et aux essais de mise en route.

Superviser les techniciens lors des interventions.

Rédiger les mémoires techniques.

Qualifications

Pour réussir sur ce poste, vous aurez besoin:

D'un diplôme d'ingénieur(e) en génie hydraulique ou environnement/études environnementales ou équivalent (Bac+5).

De maîtriser les outils SIG (QGIS, ARCGIS), Epanet, Canoe, PCSWMM et AutoCAD.

De connaissances en hydraulique urbaine et des différentes normes en vigueur.

Envie de contribuer à la transition énergétique partout en France ? Nous recrutons également dans d'autres régions ! Contactez-nous pour trouver l'opportunité qui vous correspond près de chez vous.

Organisme employeur

METIGA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Date de publication

1 août 2025 à 21:14

Valide jusqu'au

31.08.2025