

Née le 25/10/2002
91300 Massy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2601071504

Ingenieure hydraulique urbaine

Objectifs

Ingénierie passionnée par les enjeux de l'eau et de l'environnement, je souhaite mettre mes compétences scientifiques et techniques au service de projets concrets dans le domaine de l'hydraulique urbaine, du traitement des eaux et de la gestion durable des ressources

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2025 : Bac +5 à ENSIL sur Limoges (87)

Expériences professionnelles

04/2025 - 10/2025 :

Ingénierie traitement des eaux chez Sce sur Montrouge (92)

Mise en oeuvre de solutions de réutilisation des eaux usées traitées (REUT) :

Recherche approfondie sur la réglementation en vigueur.

Réalisation d'analyses technico-économiques pour chaque solution identifiée;

Participation à des missions de maîtrise d'oeuvre en hydraulique urbaine

Appui à la rédaction et à la mise en forme de rapports, comptes rendus et pièces techniques.

Participation aux différentes phases des projets :

Étude de faisabilité : recherche et rédaction des contraintes environnementales d'une

STEP, étude de choix du site d'implantation, appui au calcul de la capacité d'une STEP.

Accompagnement aux réunions de chantier pour deux stations (850 EH et 4400 EH).

Établissement des plannings de missions.

Aide à la rédaction de réponses à des appels d'offres.

05/2024 :

Ingénierie en Diagnostic Permanent des Réseaux d'Assainissement chez Veolia sur Quimper

Analyse et exploitation de données de diagnostic permanent.

Élaboration d'un plan de gestion patrimoniale des réseaux :

Traitement des données ITV historiques et identification des inspections à venir

Élaboration d'un plan d'action de gestion patrimoniale des réseaux pour l'année suivante.

Contribution au diagnostic H2S :

Assistance à la mise en place de capteurs H2S.

Propositions pour orienter les investissements en maîtrise du risque H2S.

04/2022 - 06/2022 :

Technicienne analyse et qualité de l'eau chez Lydec sur Casablanca, Maroc

Les analyses physico-chimiques des rejets liquides industrielles (pH, DCO, DBO5, MES).

Rédaction de rapports d'analyse détaillés pour chaque échantillon prélevé

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Arcgis, Planning Pro, AutoCAD, Arcgis

Atouts et compétences

- Pilotage de projets techniques
- Coordination multi-acteurs et participation aux réunions de chantier
- Analyse critique, autonomie, rigueur scientifique
- Sens du travail collaboratif et communication claire
- Gestion du planning et des priorités
- Polyvalence terrain / études / analyse de données
- Capacité d'adaptation à des environnements variés
- Sens du service public et engagement environnemental

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Photographie, Tir à l'arc, Natation, Voyages