

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2605081612



Ingénieur projet aep / eu / reut — maîtrise d'oeuvre & études hydrauliques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2026 : Bac +5 à Aix-Marseille Université

Master en Gestion de l'Environnement

12/2025 : Bac +5 à Universitat d'Almería

Master en Utilisation durable des ressources naturelles et services écosystémiques

12/2016 : Bac +5 à Université d'Oran

Master Gestion et traitement des eaux urbaines

Expériences professionnelles

04/2026 - 09/2026 :

Chargé d'études REUT chez Chambre D'agriculture Île-de-france (caridf)

Cartographie des sites irrigables et des STEP selon le cadre réglementaire REUT, construction d'une base de données d'irrigation, analyse et croisement des données, coordination avec services et agriculteurs, production de rapports techniques et cartographies livrables.

01/2025 - 12/2025 :

Stagiaire - Qualité des eaux chez Lce-cerege

Campagne terrain et analyse de la contamination microplastique des eaux souterraines (massif de la Sainte-Baume).

01/2024 - 12/2024 :

Stagiaire - Hydrogéologie côtière chez Groupe De Recherche En Hydrogéologie

Étude des flux d'eaux douces en milieu côtier (isotopes stables $\delta^{18}O$, δ^2H , radon-222), rédaction d'un rapport scientifique complet en anglais.

01/2016 - 12/2023 :

Ingénieur Hydraulicien & Cartographe chez Bureaux D'études En Hydraulique Urbaine

Maîtrise d'oeuvre complète sur projets AEP et assainissement (études de faisabilité, conception, dimensionnement), production de pièces techniques (plans, notes de calcul, DAO), analyse des offres, pilotage de réunions, coordination avec maîtres d'ouvrage, suivi et contrôle des travaux, modélisation hydraulique (EPANET, COVADIS) et cartographie SIG (QGIS, ArcGIS).

Langues

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

/ Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B