

Né le 01/01/2001
60200 Compiègne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250716134106



Ingénierie eau et aménagement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master Ressources en Eau, Gestion et Aménagement

07/2024 : Bac +5 à Institut agronomique et vétérinaire HASSAN II
Ingénieur en génie rural

06/2020 : à APESA
Année Préparatoire aux Etudes Supérieures en Agriculture

07/2019 : Bac à Lycée CHARIF AL IDRISI
Baccalauréat en sciences physiques

Expériences professionnelles

02/2025 à ce jour :

Stage diagnostic permanent en assainissement chez Saur sur Venette
Mise en place et paramétrage des outils de diagnostic permanent (HQS, ECP...), analyse des dysfonctionnements des réseaux d'assainissement à partir des données collectées, rédaction de rapports techniques et création de reporting sur le fonctionnement des réseaux d'assainissement.

02/2024 - 07/2024 :

PFE : modélisation hydrologique chez Laboratoire D'analyses Des Systèmes Hydrauliques sur Rabat
Caractérisation du bassin versant Oum Errabia, modélisation hydrologique événementielle (HEC-HMS), calage et validation sur 4 stations, développement d'une application web interactive pour la gestion durable des ressources en eau.

08/2023 - 08/2023 :

Stage d'insertion dans le milieu professionnel chez Office National De L'eau Potable sur Casablanca
Assistance aux opérations de base de la station de traitement de l'eau potable de Bouregreg, étalonnage d'instruments, réalisation de tests simples sur place pour évaluer la qualité de l'eau.

03/2023 - 03/2023 :

Stage diagnostic des périmètres irrigués et des ressources en eau chez Direction Provinciale D'agriculture sur Al Khemisset
La gestion de l'eau et les aménagements hydro-agricoles dans la PMH, consultation des données climatologiques et d'un projet d'équipement en matériels d'irrigation, enquête avec des exploitants.

06/2022 - 06/2022 :

Stage d'exploitation agricole chez Institut Agronomique Et Vétérinaire Hassan II sur Kasba Tadla

Observation du fonctionnement global d'une exploitation agricole, analyse de la principale problématique de gestion de l'exploitation, évaluation des besoins en eau des cultures et élaboration d'un calendrier d'irrigation.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre de l'Association Marocaine des Elèves Ingénieurs en Génie Rural, Participation à plusieurs actions humanitaires, Membre du comité Forum GR-entreprise