



Contact

E-mail : fzbahssi@gmai.com

Tel : +212-6 62 34 44 05

Adresse : Ouarzazate, Maroc



FORMATION

DIPLÔME OBTENU : INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GENIE CIVIL OPTION HYDRAULIQUE

Le programme de formation en Génie Civil, option Hydraulique, vise à former des ingénieurs capables de concevoir, planifier et réaliser des projets techniques dans le domaine des infrastructures hydrauliques. Il prépare des professionnels aptes à répondre aux enjeux liés à la gestion de l'eau, à la protection contre les inondations, à l'aménagement des ressources naturelles et au développement durable des territoires, en intégrant à la fois les dimensions techniques, environnementales et socio-économiques.

2022 – 2023

DIPLÔME OBTENU : BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES

Formation scientifique axée sur les matières physiques, développant des compétences en raisonnement analytique et en résolution de problèmes complexes.

2016 – 2017

En tant qu'ingénierie d'État en génie civil, je possède une solide formation technique alliée à une expérience concrète dans les études, la gestion de projets et la coordination de travaux liés aux infrastructures hydrauliques. Mon profil polyvalent m'a également permis de développer des compétences en communication et en représentation commerciale, notamment dans le suivi des besoins des clients, la proposition de solutions techniques adaptées et l'accompagnement jusqu'à la concrétisation des projets. Rigoureuse, réactive et orientée résultats, je m'investis pleinement pour garantir la satisfaction des partenaires et la réussite des projets.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

BET EMAC| salariée

Novembre 2024 – Aujourd'hui

Tâches réalisées :

- Réalisation de plans sous AutoCAD / Covadis
- Études hydrauliques (eaux pluviales, eaux usées, crues)
- Dimensionnement de réseaux (assainissement, adduction d'eau potable)
- Modélisations (HEC-RAS, EPANET.)
- Rédaction des rapports d'avant-projet et dossiers d'appel d'offres
- Études techniques et suivi de travaux pour des projets de pistes rurales, de protection contre les inondations, et de réhabilitation de seguias

ENTREPRISE NEO SIJILMASSA SARL| salariée

Aout 2024 – Septembre 2024

Tâches réalisées :

- Études et conception (préparation des plans sur AutoCAD, Covadis ou Civil 3D, conception des ouvrages)
- Réalisation des métrés et des estimations financières.

BUREAU MAROCAIN DES ETUDES ET EXPERTISES| stagiaire

Février 2023 – juin 2023

Tâches réalisées :

- Modélisation de la gestion du barrage ALWAHDA
- Assurer une bonne gestion d'eau pour irrigation.

MANAGEM BOU- AZZER| stagiaire

Décembre 2022 – Janvier 2023

Tâches réalisées :

- Analyse et suivi des échantillons et de la production.
- Inspection souterraine.
- Contrôle de la qualité du produit au cours de la production au sein du laboratoire.

COMPÉTENCES

- Auto CAD /Covadis : +++
- HEC-RAS : +++
- Hyfran Plus : +++
- Epanet : ++
- Photoshop : ++
- Bureautique : +++
- QGIS : +++
- ArcGIS : +++
- Piste 5 : +++

LANGUES

- Arabe : +++
- Français : +++
- Anglais : +++
- Tamazight : +++

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Travail associatif
- Bénévolat

ABH- OUED NOUN| stagiaire

Février 2022 – Juin 2022

Tâches réalisées :

- Conception des barrages.
- Dimensionnement des barrages.
- Assainissement routière.
- Dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable (AEP).

SEYF CONSTRUCTION| stagiaire

Aout 2021

Tâches réalisées :

- La visite du chantier et suivi des travaux.
- Assister au contrôle de la qualité des travaux.