



FAKIR CHAIMAE

Ingénieur Travaux



INFORMATIONS

Téléphone: +212 6 20 44 60 07

E-Mail: fakirchaimae99@gmail.com

LinkedIn: Chaimae Fakir

Perrmis de conduire: Type B



FORMATIONS

**Faculté des Sciences
et Techniques - Marrakech**

Cycle d'ingénieur - Génie Civil
2019 - 2022

Centre MOHAMED V

Classes préparatoires aux Grandes
Ecoles- Option ' MP '

2017 - 2019

Lycée TARIK IBN ZIAD

Baccalauréat - Option ' Sciences
mathématiques A '

2016 - 2017



COMPETENCES

- Travail en equipe
- Gérer le stress
- Bon relationnel
- Leadership



LANGUES

Arabe : Bilingue

Français : Bilingue

Anglais : Avancé



LOISIRS

Natation - Voyage - Lecture

À PROPOS DE MOI

Ingénieur en génie civil spécialisée en infrastructures et ouvrages d'art, j'interviens de la conception à l'exécution de projets durables et complexes. Expérimentée dans la construction de ponts et de dalots, je veille au respect des normes de qualité, de sécurité et de délais. Méthodique, engagée et passionnée, je contribue à des réalisations utiles et structurantes.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Février
2023

-
En
Cours

Ingénieur Travaux - Chargée d'Affaire

ARGECI Sarl

- Analyser des dossiers techniques ;
- Etablir les avant métrés, métrés et attachements ;
- Etablir les planning et rédiger des PV des réunions ;
- Suivre et cordonner l'exécution des travaux sur le terrain ;
- Appliquer des règles de sécurité, qualité et environnement ;
- Assurer le respect des délais, budgets et de la qualité ;
- Préparer les dossiers de qualifications et Classification ;
- Préparer les dossiers des Appels d'Offre y compris les documents techniques (Mémoire technique, PHS et PAQ) ;

Octobre
2022

-
Janvier
2023

Ingénieur chargée des Etudes

C4E Africa

- Etablir les études hydrauliques et hydrologiques ;
- Préparer les plans techniques et schéma de conception ;
- Réaliser les modèles mathématiques et simulations de comportements des fluides ;

Février
2022-
Juin
2022

Stage du Projet de Fin d'Études

ARGECI SARL

- Analyse du site et des contraintes géotechniques et hydrauliques ;
- Etablir l'étude hydraulique - hydrologique ;
- Concevoir la variante la plus optimale pour l'ouvrage d'art ;
- Dimensionner les éléments structuraux du pont ;

CONNAISSANCES

Logiciels :

Covadis - Autocad - Robot - CBS - Hecras - Arcgis - AutoPiste

Bureautique :

Pack Microsoft (Word - Excel - Power Point - Ms project)