

# ARNEB FARES

## Ingénieur en Hydraulique

**Address:** Oum El Bouaghi, Algérie **Phone:** +213 558-98-84-04 **Email:** frsarn23@gmail.com **LinkedIn:** linkedin.com/in/a-fares-a84236373

Ingénieur en hydraulique avec plus de neuf ans d'expérience dans la conception, le suivi et la gestion de projets hydrauliques. Expertise en études de réseaux d'AEP, protection contre les inondations et gestion de projets d'infrastructure hydraulique. Doté d'un bon sens relationnel, d'une capacité d'adaptation et d'un esprit analytique permettant d'optimiser la gestion des ressources hydrauliques.

### Professional Experience

- 10/2024 – 12/2025 **Ingénieur en Hydraulique**  
EURL EATAH PROJET SAHEL – Blida
- Élaboration des études hydrauliques pour divers projets
  - Suivi des travaux de réalisation sur le terrain
  - Analyse et optimisation des réseaux d'adduction d'eau potable (AEP)
  - Coordination avec les équipes techniques et les sous-traitants
  - Rédaction des rapports techniques et suivi financier des projets
- 05/2023 – 08-2024 **Cadre chargé technico-commercial**  
EN-GCB (Projet ligne ferroviaire Ain Beida - Khenchela), Oum El Bouaghi, Algérie
- Études et exécution des projets d'hydraulique urbaine et industrielle
  - Élaboration des métrés et attachements des travaux
  - Élaboration des rapports journaliers sur l'avancement des projets
  - Planification et coordination des phases de travaux
- 04/2019 – 05/2023 **Ingénieur des études hydrauliques & suivi des travaux**  
Hydro-Aménagement EPE / SPA – Rouïba, Algérie
- Réalisation et suivi des études techniques de plusieurs projets :
- Raccordement aval des localités d'Oum El Bouaghi
  - Réhabilitation des réseaux d'AEP des wilayas de Tiaret et Saïda
  - Protection de la ville de Boussaâda contre les inondations
  - Raccordement aval des stations de dessalement de Corso et El Marsa
- 10/2018 – 03/2019 **Ingénieur des études hydrauliques & suivi de réalisation**  
SARL KOUGC – Constantine, Algérie
- Études techniques et modifications selon les exigences du chantier
  - Contrôle et suivi de l'exécution des travaux hydrauliques
  - Rédaction des documents techniques et mise à jour des plannings
- 05/2014 – 10/2018 **Ingénieur des études hydrauliques & suivi des travaux**  
ENR GTH – Annaba, Algérie
- Supervision des travaux du projet de transfert d'AEP pour cinq villes d'Oum El Bouaghi
  - Réalisation des études et suivi du système d'AEP de la ville de Constantine
  - Suivi des métrés, attachements et situations financières des projets
  - Responsable de la cellule technique et du suivi de la réalisation des projets.

### Education

- 2007-2012 Université d'Oum El Bouaghi – Ingénieur en Hydraulique  
Institut I.N.P.E. – Formations spécialisées :
- Conception et gestion des barrages et retenues collinaires (2013)
  - Protection contre les inondations (2013)

### Compétences

- Études et simulations hydrauliques (EPANET, HAMMER, CANAL21)
- Conception et dessin assisté par ordinateur (AutoCAD, COVADIS)
- Planification et suivi de projets (MS Project)
- Analyse et optimisation des réseaux hydrauliques
- Rédaction de rapports et suivi financier des projets
- Coordination et gestion d'équipes techniques
- Capacité d'adaptation et relation client

### Langues

- Français – Courant Arabe –
- Langue maternelle
- Anglais – Moyen niveau