

**BENGHOUBA ABDESLAM**

Né le : 23 mars 1991

Adresse : 4 Quai de la révolution B505. 94140 Alfortville

✉ [a.benghouba@gmail.com](mailto:a.benghouba@gmail.com)

☎ (+33) 07 69 24 16 80

Mobilité : Nationale



## Ingénieur en hydraulique

**Disponibilité** : Immédiate

Permis de conduire B

### ➤ Compétences

#### Gestion et conduite de projets

- Prospection de terrain.
- Suivi des études (aménagement des cours d'eau, assainissement, AEP)
- Proposer des solutions techniques et des méthodologies d'exécution du chantier.

#### Expertise technique

- Echantillonnage et cartographie.

#### Informatiques :

- Bonne maîtrise d'AutoCad 2D, MapInfo, HEC-RAS, HEC-HMS, Winflui, EPANET et SWMM.
- Programmmations et calculs : MATLAB et C.

### ➤ Formations et Diplômes

**2016/2017** : Université Aix-Marseille, Saint Charles.

**Master 2 science de l'eau. Spécialisation hydrologie et hydrogéologie.**

**2010/2015** : Ecole Nationale Supérieure de l'hydraulique (ENSH) Blida-Algérie

**Ingénieur en hydraulique (Mention très bien)**

**Avril 2018** : Formation CATEC.

### ➤ Expériences professionnelles

**03/2018 – 10/2018: Ingénieur hydraulique urbaine. Groupe FAYAT société SEMERU.**

- Suivi de réalisation des campagnes de mesures (réseaux d'assainissement, cours d'eau).
- Etude et diagnostic des réseaux d'assainissement (EU et EP).
- le contrôle des mesures remontées du terrain et la rédaction de rapports de campagnes de mesures suivant les spécifications des clients
- Elaboration des réponses aux appels d'offres.

**02/2017 - 08/2017** : Ingénieur de recherche – CEREGE pour la compagnie nationale du Rhône.

- Etude de la charge en suspension du Rhône pour le suivi de la géomorphologie du cours d'eau.
- Utilisation des méthodes acoustiques pour l'estimation des débits.

**01/2016 - 09/2016** : Ingénieur de promotion technique - Groupe CHIALI Algérie

- Suivi des études (aménagement hydraulique, assainissement, AEP, irrigation).
- Diagnostic des problématiques des clients.
- Proposition des variantes d'aménagements et études technico-économiques.

**04/2015 - 09/2015** : Ingénieur d'études (projet de fin d'études d'ingénieur).

- Etudes hydrologique : Estimation du débit de pointe.
- Etude hydraulique : modélisation des écoulements avec HEC-RAS.
- Réalisation d'une carte de vulnérabilité aux inondations.

### ➤ Langues - Centres d'intérêts

- **Trilingue (Kabyle, Français et Arabe)** : courant. **Anglais** : Technique et scientifique.
- **Loisirs** : Lecture, sport (volleyball, course), Voyage.
- **Profil personnel** : curieux et méthodique, impliqué et autonome, esprit d'analyse/synthèse.
- **Activités associatives.**