

AMINA
AITMOUSSA

INGÉNIEUR EN HYDRAULIQUE

SECTEURS RECHERCHÉS

**Assainissement,
Eau Potable,
Traitement des eaux**

PROFIL PERSONNEL

Ingénieur en hydraulique méticuleuse, dotée d'une excellente capacité à mener plusieurs tâches de front, et faisant preuve d'une grande résistance au stress,

CONTACT

Paris, Île-De-France

Tel: +33 773 31 02 91

E-mail : aminaarbane3@gmail.com

LinkedIn : @amina-aitmoussa-847979151/

Permis B: Véhiculée

COMPÉTENCES

LOI SUR L'EAU

AUTOCAD & COVADIS

Word, Excel, Power Point

Travail en équipe, Prise d'initiatives

Curiosité, Rigueur, Bonne organisation

LANGUES

Anglais : Professionnel

Arabe: Courant

CENTRES D'INTÉRÊT

Bénévolat :

Membre de l'association Ness-El-Khir

Sport

Voyage



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieure hydraulicienne

Office National d'assainissement (janv. Juin 2017)

- Stage de fin d'étude: conception et dimensionnement d'une station d'épuration des eaux usées
- Etude de la réutilisation des eaux usées traitées à des fins agricole
- Etude de site d'implantation des ouvrages de la STEP (géographie, topographie, hydrologie, hydrogéologie)

Hydraulicienne

SEAAL (Mars. Juin 2015)

- Stagiaire au département de production en eau potable
- Etude d'alimentation en eau potable
- Participation au réglage des vannes de distribution en eau potable
- Visite d'un barrage en enrochement

Assistante administrative

Association humanitaire Ness-El-Khir (janv. 2018- janv. 2019)

- Traitement des appels téléphoniques
- Collecte et classement des documents administratifs
- Gestion des courriers et des mails
- Insertion des nouveaux bénévoles

Téléopératrice

Project-Call (janv. 2014- décem. 2014)



FORMATIONS

Communication Professionnelle

Association Française CIARA (Sept. Décem 2017)
Algérie

- Elaboration du projet professionnel personnel.
- Séminaires dynamique de groupe, affirmation de soi, fonctions de l'entreprise.
- Perfectionnement en informatique

Master 2 en hydraulique

Université des Sciences et de la Technologie
Algérie (2016- 2017)

- Projet de fin d'étude : conception et dimensionnement de la station d'épuration des eaux usées et étude de leurs réutilisation à des fins agricole
- Aménagement fluvial et rural
- Management de projet
- Anglais technique

Master 1 en hydraulique

Université des Sciences et de la Technologie
Algérie (2015- 2016)

- Étude de la qualité et de la pollution des eaux naturelles
- Hydrologie, Assainissement, Mécaniques des fluides
- Mathématiques appliquées