

# Djamila Taieb

## Ingénieure Environnement | Sites et sols pollués



<b>Compétences</b>	Diagnostics SSP Études hydrogéologiques Études de gestion des eaux de ruissellement Études de faisabilité   Dimensionnement ANC Hydraulique Urbaine
<b>Logiciels</b>	✓ Qgis                      ✓ AutoCAD ✓ Surfer                    ✓ Covadis                    ✓ Epanet
<b>Langues</b>	✓ Français (courant)    ✓ Anglais (avancé) ✓ Kabyle (maternelle)
<b>Atouts</b>	Goût pour le travail sur terrain Qualités rédactionnelles   Organisation Travail en équipe   Communication

@ taiebdjamila@outlook.fr

07 53 03 39 45

www.linkedin.com/in/djamila-taieb

Permis B

Mobile sur France et à l'international

### Expériences professionnelles

#### Ingénieure Environnement

Geotec | Marseille

Jan. 2020 – Sep. 2020

- **Sites et sols pollués (norme NF X 31-620-2) :**  
Visites préalables | Recherches documentaires, historiques et mémoriels  
Campagnes d'échantillonnage (sols, eaux souterraines et gaz) : Organisation | Réalisation  
Interprétation des résultats d'analyses et rédaction des rapports clients (IEM, Etudes de vulnérabilité, PG)
- **Études hydrauliques pour la gestion des eaux pluviales :**  
Gestion des eaux de ruissellement : Prédimensionnement des ouvrages (Rétention | Infiltration)  
Études d'impacts des parcs photovoltaïques : Ruissellement et érosion des sols
- **Études de niveau des plus hautes eaux (NPHE) :**  
Définition du contexte géologique et hydrogéologique  
Collecte d'informations hydrogéologiques | Enquêtes sur terrains  
Synthétisation et rédaction des rapports client.

#### Ingénieure Sites et sols pollués

G Environnement | Grenoble

Jui. 2018 – Juil. 2018

- **Diagnostics des sites et sols potentiellement pollués :**  
Réalisation des campagnes d'échantillonnages (Sols et eaux souterraines)  
Interprétation des résultats d'analyses  
Rédaction des rapports clients.
- **Etudes de faisabilité et de dimensionnement des systèmes d'assainissement non collectifs :**  
Évaluation de la perméabilité des sols : Réalisation des tests d'infiltration (Matsuo, Porchet)  
Recherches documentaires et contextuelles  
Rédaction des rapports clients.

#### Ingénieure Hydraulique urbaine

A.D.Engineering | Algérie

Jan. 2016 – Juil. 2017

- **Réhabilitation du réseau A.E.P de la ville de Bejaia (50 mille habitants) | Missions MOE :**  
Actualisation de l'étude du dimensionnement  
Prise en main du cahier des charges et des spécifications du client  
Gestion des livrables : Etablissement des dossiers d'exécutions (plans, Rapports et notes de calculs)  
Réunions de projet | Consultations MOA et établissement des choix finaux  
Suivi de l'avancement des travaux.

### Formations

#### Master Hydroressources

Université de Grenoble Alpes

2017 - 2020

#### Master Hydraulique Urbaine

Université de Bejaia

2013 - 2015

#### Licence Sciences et technologies spécialité Hydraulique Urbaine

Université de Bejaia

2010 - 2013