



## Curriculum Vitae (C.V)

**KHADRI RAHMA**

Doctorante en  
Hydrogéologie

**Date et lieu de  
naissance :**

08 Décembre 1991  
A Guelma

**Nationalité :**  
Algérienne.

**Situation familiale :**  
Célibataire.

**Adresse :**

Rue Houmer  
Abdelmadjid N°03,  
Boumahra Ahmed,  
Guelma, Algérie.

**Email :**

[r.khadri@univ-batna2.dz](mailto:r.khadri@univ-batna2.dz)

**Téléphone :**

+213778494751

### Expériences professionnelles

2011-2013 :

Stage de terrains Annaba (Ain Achir, Chétaibi), Guelma (Sellaoua Anouna, Grotte Bir Ben Osman, Hammam Debagh).

2013-2014 :

Stage de terrains de fin d'étude licence à l'Université de Badji Mokhtar Annaba :

- ✓ 10 jours à Om Tboul – w. El Taref pour une étude Géophysique, comment appliquer le sondage électrique vertical (SEV) au terrain.
- ✓ Etude hydrogéologique : l'inventaire des points d'eau pour tracer et interpréter une carte piézométrique.
- ✓ 2 jours à Guelma pour voir le fonctionnement de la station d'épuration des eaux usées et la station de traitement à Hammam Debagh, ainsi qu'une visite au Barrage de Bouhamdane.

03/05/2015 – 03/06/2015 :

Agent enquêteur au niveau du bureau d'études de transport – SPA – filiale de l'entreprise métro d'Alger.

2015-2016 :

Stage pratique de fin d'étude Master 2 pour les analyses physicochimiques des eaux d'Oued Seybouse.

- ✓ Une semaine au laboratoire d'Algérienne des eaux Annaba (20 échantillons).
- ✓ Une semaine au laboratoire d'Algérienne des eaux Guelma (10 échantillons).

02/01/2018 - 05/01/2019 :

Ingénieur d'état chargée des études et suivi technique (ouvrages de mobilisation d'eau, infrastructures de stockage d'eau, réseau d'AEP & assainissement, divers études d'impact, ... etc.) au sein du bureau d'études techniques spécialisé en hydraulique – Harrat A. Hamid, sis à Guelma.

2018 - à ce jour :

Membre de l'Association Algérienne des Hydrogéologues (AAH) Centre de recherche de l'Université de Batna 2. [Aah.univ-batna2.dz](http://Aah.univ-batna2.dz).

2018-2019 :

Enseignante vacataire chargé des travaux appliqués de Géologie, pour les 1ères années socle commun (S2) Géologie, au sein de département de Géologie, Institut des sciences de la terre et de l'univers, Batna2.

2019-2020 :

Enseignante vacataire chargé des travaux appliqués de Géophysique, pour les 3èmes années socle commun (S2) Géologie, au sein de département de Géologie, Institut des sciences de la terre et de l'univers, Batna2.

Enseignante vacataire chargé des travaux appliqués de Cartographie, pour les

1ères années socle commun (S1) Géologie, au sein de département de Géologie, Institut des sciences de la terre et de l'univers, Batna2.

Enseignante vacataire chargé des travaux appliqués initiation à la carte géologique, pour les 1ères années socle commun (S2) Géologie, au sein de département de Géologie, Institut des sciences de la terre et de l'univers, Batna2.

2020-2021 :

Enseignante vacataire chargé des TD de Chimie, pour les 1ères années socle commun (S1) Géologie, au sein de département de Géologie, Institut des sciences de la terre et de l'univers, Batna2.

## **Education & diplômes Obtenus**

2011 :

Diplôme de baccalauréat en sciences expérimentale.

2013 - 2014 :

✓ Diplôme académique Licence en Hydrogéologie à l'Université de Badji Mokhtar Faculté des sciences de la terre et de l'univers. Département de Géologie, Annaba.

✓ Attestation en langue française.

2014 - 2015 :

✓ Diplôme académique Master 1 en Hydrogéologie à l'Université de Badji Mokhtar Faculté des sciences de la terre et de l'univers. Département de Géologie, Annaba.

2015- 2016 :

✓ Préparation du mémoire de fin d'étude intitulé « Qualité des eaux d'Oued Seybouse actualisées au niveau de Guelma-Boucheouf ».

✓ Diplôme académique Master 2 en Hydrogéologie à l'Université de Badji Mokhtar. Faculté des sciences de la terre et de l'univers. Département de Géologie, Annaba.

2018- à ce jour :

Inscrite en doctorat 3eme cycle LMD en Hydrogéologie au sein de l'institut des sciences de la terre et de l'univers à l'université Chahid Mustapha Ben Boulaid Batna2, Algérie dont le thème est intitulé « Géométrie et caractérisation hydrochimique d'un système aquifère en zone semi-aride : application à l'aquifère de Hammam Bradaa, région de Guelma, Algérie, nord, orientale».

2019 – 2020 :

Attestation en langue anglaise niveau A2 au sein du Centre d'Enseignement Intensif des Langues, Batna2.

2021 :

Préparation du niveau B1 en anglais au sein du Centre d'Enseignement Intensif des Langues, Batna2.

## **Compétences**

Connaissance Linguistique :

- ✓ Arabe ; Excellent.
- ✓ Anglais : Bon.
- ✓ Français : Très bien.

Logiciels :

- ✓ Golden Software-Surfer 16-
- ✓ Diagramme.
- ✓ Arcgis 10.7.
- ✓ Visual Mode Flow.
- ✓ Adobe Illustrator
- ✓ Rock work.

- ✓ Excel stat (Xstat).
- ✓ Map info.

### **Bureautiques :**

Maitrise Microsoft Office (Word, Excel, Power).

### **Centres d'intérêt**

- ✓ Permis de conduire catégorie B.
- ✓ Connaissance approfondie dans le domaine d'Hydraulique.
- ✓ Motivation pour le travail d'équipe ainsi que l'esprit de challenge.

### **Animations scientifiques**

- ✓ Khadri R, Khedidja A, Brinis N (2019) : Identification des aquifères par les méthodes géophysiques. Cas du système aquifère de Hammam Bradaa. NE de Guelma, Algérie. Premier colloque International sur la géologie des bassins sédimentaires maghrébins. Alger. <https://mbersi5.wixsite.com/cgbsm/proceeding>.
- ✓ Khadri R, Brinis N, Khedidja A, (2019) : Suivi piézométrique et paramètres hydrodynamiques de la nappe des calcaires de Hammam Bradaa, nord-est de Guelma, Algérie. 23ème Colloque des Bassins Sédimentaires. Fès. Maroc. 21 – 23 novembre 2019. <https://23cibs2019.sciencesconf.org/>.
- ✓ Khadri R, Brinis N, Khedidja A, (2020) : Contribution à l'étude des eaux souterraines exploitées dans la région de Hammam Bradaa dans la wilaya de Guelma au Nord-Est Algérien. Géométrie de l'aquifère et suivi de la piézométrie. 3rd Integrated Water Resources Management Conference, Batna, December 15, 2020. <https://youtu.be/16iKK4WKZrA>.

### **Projets de recherche**

2019 à ce jour : membre au projet de recherche PRFU intitulé « les eaux thermales, une opportunité économique et vertu thérapeutique. Application aux sources et au système albo-barrémien dans la région de Biskra au sud Algérien ». Code. [E04N01UN0502201190004](#)

