



**CURRICULUM VITAE**



# CURRICULUM VITAE

Dernière Mise à Jour :  
Septembre 2022

**CHABBI Abdallah**

**Maitre de Conférence « A »**

**Université M<sup>ed</sup> Cherif Messaadia**

**Souk Ahras, Algérie**



## **I. ETAT CIVIL**

**Nom :** CHABBI

**Prénom :** Abdallah

**Date et lieu de naissance :** 20 Mai 1969 à Nador (w) de Guelma.

**Nationalité :** Algérienne

**Fonction :** Enseignant Chercheur

**Grade :** Maitre de Conférence « A »

**Etablissement d'attachement :** Institut des sciences Agronomiques et Vétérinaires Taoura,  
Université Med Cherif Messaadia Souk Ahras.

**Dpt. des sciences Agronomiques.**

**Adresse professionnelle :** Université Med Cherif Messaadia. Dpt des Sciences  
Agronomiques.

**Portable :** 00213795728539

**Situation :** Marié (4 enfants)

**Langues (parlées, écrites) :** Arabe, Français, Anglais

**E-mail :** [chabbiabdellah@yahoo.fr](mailto:chabbiabdellah@yahoo.fr) , [a.chabbi@univ-soukahras.dz](mailto:a.chabbi@univ-soukahras.dz)

## II. FORMATIONS

### Diplômes

- ✓ **Habilitation à diriger des recherches** : Décembre 2021
- ✓ **Doctorat en science en Géologie (10/07/2017)**. Intitulé de Thèse : «Les nappes telliennes de la région Nord de Souk Ahras : étude géologique et structurale».

**Lieu** : Département de Géologie, Université Badji Mokhtar Sidi Amar Annaba.

- ✓ **Magister en géologie minière, option ressources minérales (2008)**. Sujet : « **Apport de la géophysique à la détermination de la géométrie de l’affleurement triasique de Guellal. Sétif, NE algérien** ».

**Lieu** : Département de Géologie, Université Badji Mokhtar Sidi Amar Annaba.

- ✓ **Ingénieur d’état en géologie minière (1995)**

Sujet : « Apport de la géochimie et la géophysique à l’étude des poly-métaux dans le secteur de Teniet Fourar (Région de Batna) ».

**Lieu** : Département de Géologie, Université Badji Mokhtar Sidi Amar Annaba.

- ✓ **Baccalauréat Mathématiques (1989)**

**Lieu** : Lycée Rehaili Younes Bouchegouf (w) de Guelma.

## III. STAGES DE PERFECTIONNEMENT

- ✓ Stage de 15 jours au laboratoire de géologie structurale, faculté des sciences, Université Tunis el Mannar, Tunis en 2010.
- ✓ Stage de 15 jours à l’Université de Yelldaz Istanbul Turquie en 2011.
- ✓ Stage de 25 jours au laboratoire de géologie structurale, faculté des sciences, Université Tunis el Mannar, Tunis 2013.
- ✓ Stage de 30 jours au laboratoire de géologie et environnement de Toulouse (GET), 2014.
- ✓ Stage de 30 jours au laboratoire de géologie et environnement de Toulouse (GET), 2015.

## IV. CARRIERE PROFESSIONNELLE

- ✓ 1995 – 1996 : enseignant au Lycée de Rehaili Younes Bouchegouf Guelma
- ✓ 2001 – 2004 : responsable de la production à la société algérienne de transformation du papier et plastique SATPAP ALIF à Annaba.
- ✓ 2005 – 08 Novembre 2008 : directeur d’unité d’emballage carton SATPAP ALIF à Annaba.

- ✓ 10 NOV 2008 à Juin 2011 maitre assistant B au centre universitaire de Ghardaïa : chargé de Cours et de TD de Géologie fondamentale
- ✓ Juin 2011 à Septembre 2012 maitre assistant « A » à l'université de Ghardaïa, chargé de Cours et de TD de Géologie fondamentale.
- ✓ Octobre 2012 à 10/ Juin 2017 : Maitre assistant A. à Université Med Cherif Messaadia, Département des sciences Agronomiques et Vétérinaires Souk Ahras :
  - Chargé de cours de Géologie fondamentale S1 1ère SNV 2012/2013.
  - Chargé de cours de Géologie fondamentale S1 1ère SNV 2015/2016.
  - Chargé de cours de Géologie fondamentale S1 1ère SNV 2016/2017.
  - Chargé de cours et TD de cartographie,
  - Chargé de cours et TD d'ecopedologie.
- ✓ 10 Juillet 2017 à ce jour : Maitre de conférences B. à Université Med Cherif Messaadia, Département des sciences Agronomiques et Vétérinaires Souk Ahras :
  - Cours de rédaction de mémoire et publication scientifique S2, Master I, Agro-écologie.
  - Cours de Recherche Documentaire, S2, Master I production animale.
  - Cours de rédaction de mémoire et publication scientifique S3, Master II, Agro-écologie et production animale.
  - Cours et TD de Géomorphologie du paysage S1 pour Master I, Agro-écologie
- ✓ Décembre 2021 à ce jour : Maitre de conférences A à Université Med Cherif Messaadia, Département des sciences Agronomiques et Vétérinaires Souk Ahras :
  - Cours de rédaction de mémoire et publication scientifique S2, Master I, Agro-écologie.
  - Cours de Recherche Documentaire, S2, Master I production animale.
  - Cours de rédaction de mémoire et publication scientifique S3, Master II, Agro-écologie et production animale.
  - Cours de Communication S1 pour Master I Agro-écologie
  - Cours et TD de Géomorphologie du paysage S1 pour Master I, Agro-écologie

## V. ENCADREMENT

### a. Encadrement master

1. **LAKEHAL Hocine**, Spécialité «Contrôle des terrains », soutenu 25/06/2018, Ecole Nationale Supérieure des Mines et Métallurgie, Sidi Ammar, Annaba Algérie.

**Thème** : Evaluation des paramètres physiques et mécaniques des grès numidiens : cas du site de Foum Bab el Kef, Bouhadjar NE, Algérie

2. **Filali Islam Charaf Eddine**, Spécialité «Contrôle des terrains », soutenu 26/10/2018, Ecole Nationale Supérieure des Mines et Métallurgie, Sidi Ammar, Annaba Algérie.

**Thème** : Les calcaires massifs à nummulites de djebel Boukebch (Souk Ahras NE algérien) ; Qualités Physiques et mécaniques.

3. **Rais Sallah Eddine**, Spécialité «Contrôle des terrains », soutenu 26/10/2018, Ecole Nationale Supérieure des Mines et Métallurgie, Sidi Ammar, Annaba Algérie.

**Thème** : Les argiles miocènes de la briqueterie de Zaarouria (Souk Ahras, Algérie) : Conditions géologiques et caractérisation Physiques et Mécaniques.

4. **REDJEM Azzedine**, Spécialité «Contrôle des terrains », soutenu 26/10/2018, Ecole Nationale Supérieure des Mines et Métallurgie, Sidi Ammar, Annaba Algérie.

**Thème** : Caractérisation des paramètres physiques et mécaniques des grès du Miocène inférieur : Cas des grès du site de Hammam Tassa, Souk Ahras NE algérien.

5. **CHAFAIMELLOUKI Imene et BELLALEM Sameh**, Spécialité «Agro-écologie», soutenu Juin 2021, Département d'Agronomie, ISAV Taoura, Université MCM, Souk Ahras.

**Thème** : Caractérisation physico-chimique et classification typologique des sols de la région de Sedrata (W) Souk Ahras : Cas de la ferme Tidjani.

6. **GHERESSE S. et Zernikh**, Spécialité «Agro-écologie», soutenu, Septembre 2022, Département d'Agronomie, ISAV Taoura, Université MCM, Souk Ahras.

**Thème** : influence du substratum géologique sur la diversité floristique de la région de Souk Ahras, NE Algérien.

7. **Gheresse Saliha et Zernikh Bouthaina**, «Agro-écologie», soutenu Septembre 2022, Département d'Agronomie, ISAV Taoura, Université MCM, Souk Ahras.

**Thème :** Influence du substratum géologique sur la diversité floristique dans le Nord-Est algérien : Cas de la région de Souk Ahras.

## **VI. SUPPORTS PEDAGOGIQUES**

1. Polycopie de Cours de géologie pour 1<sup>ère</sup> Année SNV.

## **VI. ACTIVITES DE RECHERCHE**

### **Projets de recherche**

1. Membre de projet de recherche CNEPRU à la faculté des sciences de la terre Annaba agréé en (2010), **chef de projet** : Lakhdar Bouabsa, **titre** : Caractéristiques des argiles du nord-est algérien.
2. Membre de projet PNR à la faculté des sciences de la terre Annaba agréé en (2011), **chef de projet** : Chouabbi Abdelmadjid, **titre** : Les Nappes telliennes de la région de Guelma, étude géologique et structurale.
3. Membre de projet **CNEPRU** à la faculté des sciences de la terre Annaba. Code projet : G01120120044, agréé à partir du (01/01/2013), **chef de projet** : Chouabbi Abdelmadjid, **titre** : Les bassins post- nappes en Algérie orientale : étude géologique, géomorphologique, structurale, pétrographique et substances utiles.
4. Membre de projet de recherche CNEPRU à la faculté des sciences de la terre Annaba. Code projet : E04NO1UN230120150003, agréé en (01/01/2016), **chef de projet** : Chouabbi Abdelmadjid, **titre** : les zones externes de la chaîne des Maghrébides de la région de Souk Ahras (Nord –Est Algérie) : Etude géologique et structurale.
5. Membre de projet de recherche PRFU à la faculté des sciences de la terre Annaba. Code projet : E04NO1UN2301200200005, agréé en 2020, **chef de projet** : Chouabbi Abdelmadjid, Grade : Professeur, **titre** : La chaîne des Maghrébides en Algérie orientale et son avant-pays : étude géologique, structurale et substances utiles.
6. Membre au laboratoire de recherche de géodynamique et ressources naturelles LGRN, UBM Annaba depuis 2011 à ce jour.

## **VI. COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES**

### **Communications nationales**

1. Abdallah Chabbi (2009): la région de Ghardaïa géologie et géomorphologie. 1<sup>ère</sup> journée d'étude sur l'écosystème saharien au centre universitaire de Ghardaïa, Mai 2009.

### **Communications internationales**

1. Abdallah Chabbi (2010) : la minéralisation gypsifère de la région de Ghardaïa. 1<sup>er</sup> colloque internationale de la géologie du Sahara algérienne, Université de Kasdi Merbah Ouargla, DECEMBRE 2010
2. Abdallah Chabbi (2011): caractérisation géologique et géophysique des formations triasiques salifères de Guellal Sétif NE algérien. 5<sup>ème</sup> colloque internationale de la géophysique à Alger, Avril 2011.
3. Abdallah Chabbi (2012) : la région de Souk Ahras dans son cadre géologique et structural. 2<sup>ème</sup> colloque internationale de la géologie du Sahara algérienne, Université de Kasdi Merbah Ouargla, Décembre 2012.
4. Abdallah Chabbi (2013) : Apport de la géophysique à la détermination de la géométrie des corps minéralisés de l'indice ferro – barytique d'el Khangua Souk Ahras, NE Algérien. 6<sup>ème</sup> colloque international de la géophysique appliqué, Meknès, Maroc ; 3 et 4 Mai 2013.
5. Abdallah Chabbi (2013) : La géophysique comme outil pour la détermination de la nature de contact entre l'allochtone et le parautochtone de la haute Medjerda au sud de Boukebch, Souk Ahras NE algérien. 6<sup>ème</sup> colloque international de la géophysique appliqué, Meknès, Maroc ; 3 et 4 Mai 2013.
6. Abdallah Chabbi (2013) : la géologie d'Ouled Driss (N. Souk Ahras) : un exemple d'empilement des nappes telliennes. 3<sup>ème</sup> colloque international : les Géosciences au Service du Développement Durable. Tébessa, Algérie, le 21 et 22 novembre 2013.
7. Abdallah Chabbi (2016) : Cartographie des grandes unités géologiques de la partie NE de la Wilaya de Souk Ahras (Algérie orientale). 1<sup>er</sup> séminaire international sur la biodiversité et gestion des ressources naturelles « passé, présent et futur » 19 – 21 Avril 2016.

8. Abdallah Chabbi (2016) : Inventaire des potentialités minières de la Wilaya de Souk Ahras (Algérie orientale). 1<sup>er</sup> séminaire international sur la biodiversité et gestion des ressources naturelles « passé, présent et futur» 19 – 21 avril 2016.
9. Abdallah Chabbi (2016) : Les nappes telliennes de la région de Souk Ahras (NE algérien) : Etude biostratigraphique et signification paléogéographique. 4<sup>ème</sup> colloque international « Terre &Eau » 16 Mai 2016, Annaba, Algérie.
10. Abdallah Chabbi (2016) : Les unités litho - structurales de la chaîne des Maghrébides sur la transversale Bouhadjar Taoura (Souk Ahras, Algérie orientale). 1<sup>er</sup> Colloque international sur la Géologie de la chaîne des Maghrébides et des régions voisines, Sétif, Algérie.
11. Abdallah Chabbi et al. (2018a): The External Domain of Maghrébides Belt One the North-East of Algeria, Souk Ahras Segment: Definition of Structural Units, Block Structure and Timing of Thrusts Setting. 1<sup>ST</sup> conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG). Hammamet, Tunisia 12-15 Nov 2018.
12. Abdallah Chabbi et al. (2018b): Les formations de type Sellaoua de Djebel Boubakhouch (Souk Ahras NE algérien) : Etude géologique et structurale. 4<sup>ème</sup> colloque international : les Géosciences au Service du Développement Durable. Tébessa, Algérie, le 22 et 23 Novembre 2018.
13. Chabbi A. et al. (2018c) : Djebel Boubakhouch Souk Ahras, Algérie : une structure compressive au front du domaine externe, analyse stratigraphique et structurale. 2<sup>ème</sup> colloque international sur la géologie de chaîne des Maghrébides et des régions voisines (CIGCM2018). Université Ferhat Abbas Sétif 1. Algérie, le 04-06 /12/2018.
14. Chabbi A. et al. (2019): Stratigraphy and structural style of the Maghrebides belt foreland: Souk Ahras Sellaoua unit case (External domain, NE Algeria). 2<sup>nd</sup> conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG). Souse, Tunisia 25-28 Nov 2019.

### **Publications internationales**

- 1- Chabbi Abdallah (2014) : Apport de la géophysique à la détermination de la géométrie des corps minéralisées du gisement Ferro – Barytique d’El Khanga, Souk Ahras (NE Algérien). Notes et Mémoires du service Géologique du Maroc N° 577, 2014.

- 2- Chabbi Abdallah (2014) : Interprétation des données géophysiques dans la zone de contact allochtone - autochtone de la chaîne des Maghrébides : Djebel Boukebch (Souk Ahras). Notes et Mémoires du service Géologique du Maroc N° 577, 2014.
- 3- Chabbi Abdallah (2016) : La mise en évidence d'une nappe de charriage en structure imbriquée : cas de la nappe tellienne d'Ouled Driss, Souk-Ahras, Algérie. Courrier du Savoir – N°21, Novembre 2016, pp.149-156.
- 4- Chouabbi A., Chabbi A. et al (2018) : Présence d'un Paléocène marneux marin appartenant à la série de type Sellaoua au Nord de Souk Ahras: implications paléogéographiques sur les Maghrébides en Algérie orientale. Mémoires du service géologique de l'Algérie. N°20, pp 107-114.
- 5- Chabbi A., Chermiti A., Chouabbi A., Benyoussef M. (2019): The External Domain of Maghrebides Belt on the North–East of Algeria, Souk Ahras Segment: Definition of Structural Units, Block Structure and Timing of Thrusts Setting. In: Rossetti F. et al. (eds) The Structural Geology Contribution to the Africa-Eurasia Geology: Basement and Reservoir Structure, Ore Mineralisation and Tectonic Modelling. CAJG 2018. Advances in Science, Technology & Innovation (IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development). Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-01455-1\\_51](https://doi.org/10.1007/978-3-030-01455-1_51)
- 6- Chabbi, A., Chermiti, A. & Brusset, S. (2021). Stratigraphy and structural style of Souk Ahras foreland fold-thrust belt in northeastern Algeria. Arab J Geosci 14, 1789. <https://doi.org/10.1007/s12517-021-08170-4>.
- 7- Chabbi, A., Chermiti, A., Brusset, S., (2022). Stratigraphy and Structural Style of the Maghrebides Belt Foreland: Souk Ahras Sellaoua Unit Case (External Domain, NE Algeria), in: Meghraoui, M., Sundararajan, N., Banerjee, S., Hinzen, K.-G., Eshagh, M., Roure, F., Chaminé, H.I., Maouche, S., Michard, A. (Eds.), Advances in Geophysics, Tectonics and Petroleum Geosciences, Advances in Science, Technology & Innovation. Springer International Publishing, Cham, pp. 485–488. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-73026-0\\_110](https://doi.org/10.1007/978-3-030-73026-0_110)

## **VI. AUTRES ACTIVITES PEDAGOGIQUES**

- ✓ Membre du conseil de discipline de département du 2015-2018, 2018-2020, 2021-2023
- ✓ Membre du conseil de discipline de l'université février 2021- février 2023,
- ✓ Responsable de la spécialité Master Agro-Ecologie, septembre 2017- Janvier 2018,
- ✓ Responsable de la spécialité Master Agro-Ecologie, décembre 2018- décembre2021,
- ✓ Membre du conseil scientifique de l'Institut ISAV,