CURRICULUM LITAE

Informations Personnelles

Nom et Prénom:

Date et lieu de naissance:

Adresse:

Tél:

E-mail:

Permis de conduire:

SEDRATI Abdenour

16 Mai 1990

14 Bâtiments CNAS, Constantine 25000 Algérie

00 213 6 71 85 20 36

Sedrati.abdenour@gmail.com

В



Cursus

2007

2007-2011

2011-2013

2013-2018

- **Baccalauréat** en sciences de la nature et de la vie Lycée CHIHANI Bachir, Khenchela, Algérie)
- **Licence** en Biologie Option : Ecologie et environnement Université Abbès Laghrour, Khenchela, Algérie)
- **Master II** en Biologie Option : écologie et environnement Université Abbès Laghrour, Khenchela, Algérie)
- Doctorat : Eau, environnement et énergies renouvelables
 Université Abbès Laghrour, Khenchela, Algérie)

Expériences

- 2008
- Mars 2011
- Mai Juillet 2011
- Novembre 2011
- Novembre 2015
- Mars 2016
- Mai 2016
- Aout 2016
- \bullet 10/2016 09/2017
- 16/09/2018 à ce jour
- 11/2018-02/2019

- Diplôme d'agent de saisie en informatique, institut privé, Khenchela.
- Stage pratique, Commissariat des forets de la wilaya de Khenchela.
- Stage pratique, Laboratoire de chimie analytique LACIP_{groupe} Ain Mlila.
- Stage pratique, Direction d'environnement de la wilaya de Khenchela.
- Atelier outils de recherche et accès à la documentation scientifique avec Web 2.0.
- Cours intensifs, Géochimie, Isotopes et SIG, Université Annaba.
- Stage courte durée, université sidi ben abdallâh Fès Maroc.
- Formation système d'information géographique (SIG)
- Stage Longue durée, (laboratoire 'climat change' Université Alexandru
 Cuza Roumanie
- Enseignant chercheur, MCB, Université de Khenchela, Algérie.
- Adjoint chef département chargé de la pédagogie au sein du département des sciences de la nature et de la vie, Faculté SNV, Université De Khenchela

- Adjoint chef département chargé de la pédagogie au sein du département 04/2019 - 03/2020d'écologie Et Environnement, Faculté De La Nature Et De La Vie, Université De Khenchela 04/2020 - 08/2021Chef de département d'écologie et environnement. Faculté SNV, université de Khenchela. 09/2021 - a ce jour Vice doyen chargé de la pédagogie, faculté des sciences de la nature et de la vie, université de Khenchela. **Production scientifique** 6 Décembre 2012 Participation au séminaire national sur l'eau, Université de Guelma -Algérie Participation au 2^{ème} séminaire national : eau, environnement et biodiversité. 27-28 Mai 2014 Université de Khenchela - Algérie. 1-4 Décembre 2016 Université Alexandru Cuza, Iasi – Rarau, Roumanie.
 - Participation au " national student symposium" Mihai David VII édition.
 - Article scientifique, Impact of Agriculture Upon the Chemical Quality of Décembre 2016 Groundwaters within the Saharian Atlas Steppe El-Meita (Khenchela-Algeria), Revista de chimie, indexé dans le Web of science.

Mars 2017

2-4 Juin 2017

Décembre 2017

29-11/02-12-2018

Décembre 2018

12/03/2019

- Participation a 'air & water international conference 'Babes-Bolyai 17-19 Mars 2017 University, Cluj Napoca, Romanie.
 - Publication scientifique, Determination of the contamination level of groundwater in the Sebkha of Elmahmel area, NE Algeria. Proceeding 'air & water conference 'Cluj Napoca – Roumanie.
 - Participation au symposium international 'Present Environement And Sustainable Development', Université Alexandru Cuza, Iasi, Roumanie
 - Hydro-Geochemical And Statistical Characterization Of Groundwater In The South Of Khenchela, El Meita Area (Northeastern Algeria). Journal: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences
 - Participation à la réunion d'experts sur l'impact du changement climatique sur la migration au moyen orient et en Afrique du nord, Rabat, Maroc.
 - Chemical and isotopic characterization of the thermal waters of Hammam Skhouna Algeria. Journal of New Technology and Materials,
 - Piloter une journée scientifique traitement des sujet d'ordre environnementale "environnement et société civile". Au sein d'une

association, Cèdre pour la protection de l'environnement et le développement durable

• 2022

- Membre du projet de recherche (PRFU): application de la télédétection et des SIG dans l'identification et la protection des ressources en eau souterraines dans les hauts plateaux constantinois' Code du projet: D00L02UN400120220002.
- Juillet 2022
- Publication: Assessing Groundwater Vulnerability To Agriculture Contamination In A Semi-Arid Environment Using Si And God Models, Case Of Babar Basin, Algeria. Journal: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences.

• 2023

- Publication: Hydrogeochemical modelling of groundwater of the quaternary aquifer in mellagou valley-bouhmama (northeastern Algeria), Journal: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences.
- Novembre 2023
- The 3rd congress of young scientists, Sotchi, Russia.