

د. صدراتي عبد النور .

نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة

المعلومات الشخصية :

تاريخ الميلاد : 16 ماي 1990

مجالات التخصص : المياه، البيئة، التنوع البيولوجي و الأنظمة الجغرافية.

البحث العلمي :

Google scholar :

<https://scholar.google.com/citations?hl>



بيانات الاتصال



كلية علوم الطبيعة
والحياة (جامعة خنشلة)



+213 671852036



Pedagogie.snv@univ-khenchela.dz

اللغات

العربية

الفرنسية

الإنجليزية

مجالات الاهتمام

- مراقبة الطلبة خلال مسارهم الدراسي.
- متابعة سير الأنشطة البيداغوجية.
- تنسيق فعال للبرامج الإدارية.
- تسيير الخرجات العلمية.
- التعاون مع أعضاء النوادي و التنظيمات الطلابية من أجل مصلحة الطلبة

- البحث.
- الخرجات العلمية.
- الرياضة.

CURRICULUM VITAE

Informations Personnelles

Nom et Prénom:

SEDRATI Abdenour

Date et lieu de naissance:

16 Mai 1990

Adresse:

14 Bâtiments CNAS, Constantine 25000 Algérie

Tél:

00 213 6 71 85 20 36

E-mail:

Sedrati.abdenour@gmail.com

Permis de conduire :

B



Cursus

2007

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

2007-2011

2011-2013

2013-2018

Expériences

- 2008
 - Diplôme d'agent de saisie en informatique, institut privé, Khencela.
- Mars 2011
 - Stage pratique, Commissariat des forets de la wilaya de Khencela.
- Mai - Juillet 2011
 - Stage pratique, Laboratoire de chimie analytique LACIP groupe Ain Mlila.
- Novembre 2011
 - Stage pratique, Direction d'environnement de la wilaya de Khencela.
- Novembre 2015
 - Atelier outils de recherche et accès à la documentation scientifique avec Web 2.0.
- Mars 2016
 - Cours intensifs, Géochimie, Isotopes et SIG, Université Annaba.
- Mai 2016
 - Stage courte durée, université sidi ben abdallâh – Fès – Maroc.
- Aout 2016
 - Formation système d'information géographique (SIG)
- 10/2016 – 09/2017
 - Stage Longue durée, (laboratoire ‘climat change’ Université Alexandru Cuza – Roumanie
- 16/09/2018 - à ce jour
 - Enseignant chercheur, MCB, Université de Khencela, Algérie.
- 11/2018-02/2019
 - Adjoint chef département chargé de la pédagogie au sein du département des sciences de la nature et de la vie, Faculté SNV, Université De Khencela

- 04/2019 – 03/2020
 - Adjoint chef département chargé de la pédagogie au sein du département d’écologie Et Environnement, Faculté De La Nature Et De La Vie, Université De Khenchela
- 04/2020 – 08/2021
 - Chef de département d’écologie et environnement. Faculté SNV, université de Khenchela.
- 09/2021 – à 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
- 27-28 Mai 2014
 - Participation au 2^{ème} séminaire national : eau, environnement et biodiversité. Université de Khenchela - Algérie.
- 1-4 Décembre 2016
 - Participation au “ national student symposium” Mihai David VII édition. Université Alexandru Cuza, Iasi – Rarau, Roumanie.
- Décembre 2016
 - Article scientifique, Impact of Agriculture Upon the Chemical Quality of Groundwaters within the Saharian Atlas Steppe El-Meita (Khenchela-Algeria), Revista de chimie, indexé dans le Web of science.
- 17-19 Mars 2017
 - Participation a ‘ air & water international conference ‘ Babes-Bolyai University, Cluj Napoca, Romania.
- Mars 2017
 - Publication scientifique, Determination of the contamination level of groundwater in the Sebkha of Elmahmel area, NE Algeria. Proceeding ‘air & water conference ‘ Cluj Napoca – Roumanie.
- 2-4 Juin 2017
 - Participation au symposium international ‘Present Environment And Sustainable Development’, Université Alexandru Cuza, Iasi, Roumanie
- Décembre 2017
 - 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
- 29-11/02-12-2018
 - 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.
- Décembre 2018
 - Chemical and isotopic characterization of the thermal waters of Hammam Skhouna Algeria. Journal of New Technology and Materials,
- 12/03/2019
 - 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.
 - 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.
 - Juillet 2022
 - Publication : Hydrogeochemical modelling of groundwater of the quaternary aquifer in mellagou valley-bouhmama (northeastern Algeria), Journal: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences.
 - 2023
 - Novembre 2023
 - The 3rd congress of young scientists, Sotchi, Russia.

CURRICULUM VITAE

PERSONAL information

Name Date and place of birth: Address: phone: E-mail: Profession	SEDRATI Abdenour 16 May 1990 14 CNAS, Khencela 40000 Algeria 00 213 6 71 85 20 36 Sedrati.abdenour@univ-khencela.dz Lecturer	
---	--	---

Studies

2007	<ul style="list-style-type: none"> • baccalaureate in natural and life sciences High school CHIHANI Bachir, Khencela, Algeria)
2007-2011	<ul style="list-style-type: none"> • Degree in biology, Option: Ecology and environment University Abbès Laghrour, Khencela, Algeria)
2011-2013	<ul style="list-style-type: none"> • Master in Biology Option : ecology and environment University Abbès Laghrour, Khencela, Algeria)
2013-2018	<ul style="list-style-type: none"> • PhD: water, environment and renewable energies University Abbès Laghrour, Khencela, Algeria)

Experiences

• 2008	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma in computer data entry agent, private institute, Khencela.
• March 2011	<ul style="list-style-type: none"> • Practical internship, Forestry Commission of the wilaya of Khencela.
• May - July 2011	<ul style="list-style-type: none"> • Practical internship, LACIP analytical chemistry laboratory, Ain Mlila group.
• November 2011	<ul style="list-style-type: none"> • Practical internship, Environmental Department of the wilaya of Khencela.
• November 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Workshop on research tools and access to scientific documentation with Web 2.0.
• March 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive courses, Geochemistry, Isotopes and GIS, Annaba University.
• May 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Short-term internship, Sidi Ben Abdallâh University – Fez – Morocco.
• August 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Geographic information system (GIS) training
• 10/2016 – 09/2017	<ul style="list-style-type: none"> • Long-term internship (climate changes laboratory, Alexandru Cuza University – Romania
• 2018 – up until now	<ul style="list-style-type: none"> • Lecturer, University of Khencela, Algeria.
• 11/2018-02/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Deputy head of department in charge of pedagogy within the department of natural and life sciences, Khencela University
• 04/2019 – 03/2020	<ul style="list-style-type: none"> • Deputy head of department in charge of pedagogy within the department of ecology and environment, Faculty of Nature and Life, University of Khencela

• 04/2020 – 08/2021	• Head of department of ecology and environment, University of Khenchela.
09/2021 – à ce jour	• Vice dean in charge of studies, faculty of natural and life sciences, University of Khenchela.

scientific Production

• 6 December 2012	• Participation in the national seminar on water, University of Guelma - Algeria
• 27-28 May 2014	Participation in the 2nd national seminar: water, environment and biodiversity. University of Khenchela - Algeria.
• 1-4 December 2016	• Participation in the “national student symposium” Mihai David VII edition. Alexandru Cuza University, Iasi – Rarau, Romania.
• December 2016	• Scientific article, Impact of Agriculture Upon the Chemical Quality of Groundwaters within the Saharian Atlas Steppe El-Meita (Khenchela-Algeria), Revista de Chimie, indexed in the Web of science.
• 17-19 March 2017	• Participation in ‘air & water international conference’ Babes-Bolyai University, Cluj Napoca, Romania.
• March 2017	• Scientific publication, Determination of the contamination level of groundwater in the Sebkha of Elmahmel area, NE Algeria. Proceeding ‘air & water conference’ Cluj Napoca – Romania.
• 2-4 June 2017	• Participation in the international symposium ‘Present Environment And Sustainable Development’, Alexandru Cuza University, Iasi, Romania
• December 2017	• 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
• 29-11/02-12-2018	• Participation in the expert meeting on the impact of climate change on migration in the Middle East and North Africa, Rabat, Morocco.
• December 2018	• Chemical and isotopic characterization of the thermal waters of Hammam Skhouna Algeria. Journal of New Technology and Materials,
• 12/03/2019	• Lead a scientific day dealing with environmental issues “environment and civil society”. Within an association, Cèdre for environmental protection and sustainable development
• 2022	• Member of the research project (PRFU): application of remote sensing and GIS in the identification and protection of groundwater resources in the Constantine highlands” Project code: D00L02UN400120220002.
• July 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 modeling of groundwater of the quaternary aquifer in mellagou valley-bouhmama (northeastern Algeria), Journal: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences.
• November 2023	• The 3rd congress of young scientists, Sochi, Russia.