# السيرة الذاتية

## المعلومات الشخصية

## - المعلومات الشخصية

الاستاذ. طلبة منية.

استاذ. قسم علوم الطبيعة و الحياة كلية العلوم الدقيقة . جامعة العربي بن مهيدي ام البواقي .

E-mail: tolba.mounia@univ-oeb.dz / mouniatolba500@gmail.com

.0671173903 رقم الهاتف.

## - هوية الباحث

- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=IK9masgAAAAJ&hl=ar
- ReaserchGatehttps://www.researchgate.net/profile/Mounia-TolbaWeb of Science ResearcherID: HHZ-0283-2022
- ORCID: 0000-0002-5030-9087.

### التعليم

- درجة الدكتوراه في العلوم الطبيعية تخصص علم الطفيليات مرتبة مشرف جداً ، قسم علوم الطبيعة والحياة ، كلية العلوم الدقيقة ، جامعة العربي بن مهيدي ، أم البواقي.
- -شهادة ماجيستير في علم الطفيليات، قسم علوم الطبيعة والحياة ، كلية العلوم الدقيقة ، جامعة العربي بن مهيدي ، أم البواقي.
  - -شهادة دراسات عليا في بيولوجيا الحيوان. قسم علوم الطبيعة والحياة ، كلية العلوم الدقيقة ، جامعة العربي بن مهيدي ، أم البواقي

# الوظائف و الانتماءات

أستاذ محاضر ب بقسم علوم الطبيعة و الحياة ، كلية العلوم الدقيقة ، جامعة العربي بن المهيدي ، أم البواقي ، الجزائر. مختبر النظم البيئية المائية والبرية ، جامعة محمد شريف مساعدية، سوق أهراس ، الجزائر.

رئيس تخصص علم الطفيليات للسنة الثالثة LMD.

# المقاييس المدرسة

طورالتكوين	المستوى	سنة التدريس	مقاييس أو مواد	الرقم

ماستر	ليسانس			مدرسة	
*			2019-2020		
		ماستر 1 بیولوجیا و فزیولوجیا التکاثر	2020-2021	العوامل الممرضة	1
			2021-2022		
			2019-2020		
	*	سنة اولى جذع مشترك LMD	2020-2021	أساليب العمل والمصطلحات 2	2
			2021-2022		
*	سنة ثالثة ليسانس LMD علم بيئة و محيط	2021-2022	فسيولوجيا الحيوان والنبات	3	
		2022-2023	البيئي		
	*	سنة ثالثة ليسانسLMD علم الطفيليات	2022-2023	الطفيليات وحيدة و متعددة الخلايا	4
	*	سنة ثالثة ليسانسLMD علم الطفيليات	2022-2023	تشخيص الطفيليات	5
	*	سنة ثالثة ليسانسLMD علم الطفيليات	2022-2023	علم البيئة الطفيليات	6

## مقالات دولية

#### سنة 2017

وهيبة مويسة ، نهى كواشي ، شاهينيز بوعلاق ، منية طلبة ، نعيمة خليفي ، فتيحة سحتوت ، مراد بن صويلح. 2017. البيولوجيا التناسلية لسمك الباربو الجزائري

(Cyprinidae) (فالنَسيان ، 1842) (Cyprinidae) في سد بني هارون (شمال شرق الجزائري)

، المجلد 10 ، العدد 6: 20171682-1671 ، العدد 6: AACLBioflux

http://www.bioflux.com.ro/aacl

http://www.bioflux.com.ro/docs/2017.1671-1682.pdf

#### سنة 2018

منية طلبة ، نهى كواشي ، شاهينيز بوعلاق ، وهيبة مويسية ، أمل علالقة ، هدى بروك ، سعاد بولحبال. 2018. تأثير الديدان الطفيلية على نمو اسماك

(1842 ، فالنسيان Cyprinid) Luciobarbus callensis

التي تعيش في سد بني هارون (شرق الجزائر) ، المجلة العالمية للعلوم الحيوية البيئية 2018 ، المجلد 7 ، العدد 1: 92-99.www.environmentaljournals.

https://www.univ-soukahras.dz/eprints/2018-267-abae3.pdf

#### سنة 2019

هودة بروك ، منيه طلبة، منجي توارفية و شهيناز بوعلاق:

دراسة عن طغيليات مجدافيات الأرجل تصيب اثنين من أسماك المياه العذبة Cyprinus carpio و كرسة عن طغيليات مجدافيات الأرجل تصيب اثنين من أسماك المياه العذبة في علم الأحياء .34 (3): 1-11 ، 2019 و رقم المادة

#### **ARRB.54068. ISSN:**

 $\frac{https://web.archive.org/web/20200226225206 id\_/http://www.journalarrb.com/index.php/ARRB/article/download/30159/56611}{$ 

سنة 2022

منيه طلبة، رمزي حجاب، محمد شكارة بوزياني ، هودة بروك، نهى كواشي : علاقات الطول والوزن ل Abramis الطول والوزن ل (Linnaeus, 1758) brama في سد بني هارون ولاية ميلة (شمال شرق الجزائر). مجلة إدارة المصادر الحيوية، 9 (4): 24-34

ISSN: 2309-3854

https://corescholar.libraries.wright.edu/jbm/vol9/iss4/3

# الاهتمامات و المؤهلات

الاهتمامات.

علم الطفيليات و علم الحيوان و علم الاسماك.

المؤهلات.

منية طلبة تعمل حاليا في قسم علوم الطبيعة و الحياة جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي. تُجري مونيا أبحاثًا في علم الطفيليات وعلم الأسماك.

مشروعهم الحالي هو "طفيليات أسماك المياه العذبة"

معلومات اخرى –

الإشراف على الطلاب والمشاركة في لجنة التحكيم لتخرج دفاعات الطلبة كرئيس أو ممتحن في العديد من الدورات من 2019-2023