

I. معلومات شخصية



لاسم واللقب : وناس ميادة

تاريخ ومكان الميلاد : 1984/06/06 في خنشلة

الرتبة: أستاذة محاضرة ا

المهنة: أستاذة جامعية

المؤسسة : قسم البيئة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عباس لغرور B.P 1252-40004. خنشلة-الجزائر-

رقم الهاتف 032731236 البريد الإلكتروني ukhenchela@gmail.com

العنوان المهني : كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عباس لغرور خنشلة، 40003

العنوان الشخصي ص.ب رقم 236 بن بوالعيد خنشلة 40001

رقم الهاتف: +213698305160

عنوان البريد الإلكتروني ouanes.miyada@univ-khenchela.dz

Google Scholar Link:

<https://scholar.google.fr/citations?user=j1uBx4wAAAAJ&hl=fr&scioq=ouanes%20miyad...>

Rersearchgate Link:

https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2137698808_M_Ouanes

ORCID:

<http://orcid.org/0000-0002-6245-4716>

الجنس: أنثى

الحالة الأسرية: متزوجة

الجنسية: جزائري

II. خبرة العمل- مهنية-

- الدرجة الحالية : أستاذة محاضر قسم ا، قسم البيئة، كلية علوم الطبيعة و الحياة، جامعة عباس لغرور خنشلة، ابتداء من 02/نوفمبر 2022
- أستاذة محاضر قسم ب، قسم البيئة، كلية علوم الطبيعة و الحياة، جامعة عباس لغرور خنشلة، ابتداء من 05/ديسمبر 2021
- نائب العميد المكلفة بالدراسات العليا والبحث العلمي والعلاقات الخارجية ابتداء من 30 ديسمبر 2021.
- عضو لجنة الإشراف على انتخابات الهيئتين العلميتين CSF و CSU.
- عضو في اللجنة التنظيمية لمسابقات الدكتوراه في العلوم البيولوجية 2021-2022
- عضو في اللجنة الخاصة بدراسة ملفات الطلبة المترشحين لمسابقة الدكتوراه في العلوم البيولوجية-اداريا- 2021-2022
- عضو في اللجنة الخاصة بدراسة ملفات الطلبة المترشحين لمسابقة الدكتوراه في علوم البيئة 2020 -2021
- تعيين في منصب عالي مسؤول فريق اختصاص - حماية الأنظمة البيئية – ماستر في قسم البيئة لمدة 3 سنوات ابتداء من 2019.
- عضو في مشروع بحث PRFU منذ سنة 2019، مدة المشروع 04 سنوات رمز D00L02UN400120190002
- رئيس قسم علوم الطبيعة والحياة 2017-2018.

- عضو في وحدة البحث رقم 03 تحت عنوان مياه -محيط وطاقات متجددة في مختبر البيوتكنولوجيا-مياه صحة -محيط -منذ 2018 10/01
- عضو في اللجنة التقنية في مختبر البيوتكنولوجيا-مياه صحة -محيط منذ عام 2022
- عضو في المجلس العلمي لكلية العلوم الطبيعية والحياة -2019-2022
- عضو في اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط 2019-2022.
- عضو في المجلس العلمي لكلية العلوم الطبيعية والحياة 2017-2018.
- عضو في المجلس التأديبي لكلية علوم الطبيعة والحياة 2018-2021
- عضو في المجلس التأديبي لكلية علوم الطبيعة والحياة ابتداء من عام 2021
- عضو في المجلس التأديبي لقسم علوم الطبيعة والحياة -الجدع المشترك- ابتداء من سنة 2021
- عضو في المجلس التأديبي لقسم علوم الطبيعة والحياة -الجدع المشترك 2018-2021
- عضو في المجلس التأديبي بقسم البيئة ابتداء من سنة 2021.
- عضو في المجلس التأديبي بقسم البيئة 2018-2021.
- عضو في المجلس التأديبي بقسم البيئة 2016-2018
- عضو في اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط 2016-2019.
- أستاذ باحث ب بقسم البيئة والمحيط كلية علوم الطبيعة والحياة ابتداء من 2020/12/05
- أستاذة مساعدة ا من 12 جوان 2016 بقسم البيئة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عباس لغرور خنشلة
- مكلف بالبحث ، قسم البيئة ، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عباس لغرور خنشلة من 2016/06/12
- أستاذة مساعدة ب منذ 22 جوان 2015، قسم البيئة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عيس لغرور خنشلة
- أستاذة مساعدة ب مترتبة منذ 22 جوان 2014، قسم البيئة، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عيس لغرور خنشلة
- ممرضة في المستشفى العام EPH في ششار ولاية خنشلة من 2009/12/01 إلى 2014/06/08.
- عقد ماقبل التشغيل في المدرسة الابتدائية لخداري لخضر في بلدية المحمل ولاية خنشلة من 2008/09/02 إلى 2009/09/01.

III. تعليم -تكوين مهني وتربصات

- دبلوم دكتوراه علوم شعبة علوم بيولوجية عنوان الاطروحة تأثير التغيرات الجوية على نوعية المياه الجوفية سهل فكربن ولاية ام البواقي شمال شرق الجزائر-متحصل عليه يوم 05 نوفمبر 2020 جامعة 08 ماي 1945 قالمة بتقدير مشرف جدا وتهنئات من لجنة المناقشة
- شهادة تكوين في استخراج الزيوت الأساسية-النباتية وتحضير الصابون وبعض مستحضرات التجميل 2022/09/22 مدرسة الريشة الذهبية ولاية باتنة
- شهادة تكوين في نظام المعلومات الجغرافية باستخدام برنامج Arc Gis المستوى 03 من 2020/02/02 إلى 2020/02/06
- دبلوم في اللغة الانكليزية العامة ؛ الأكاديمية الدولية للغات (المنار) المستوى A1
- تكوين عملي: قواعد بيانات جغرافية في إطار PostGreSQL-PostGis ، في مركز البحث CERHSO -وجدة-المغرب 24 نوفمبر 2016
- تربص قصير المدى لمدة 15 يوم من 15 الى 30 ديسمبر 2016 جامعة مكناس المغرب
- تربص قصير المدى لمدة 15 يوم من 15 الى 30 افريل 2019 جامعة قفصة تونس
- شهادة ماجستير في علم البيئة، تخصص : التسيير المتكامل للموارد المائية للنظام البيئي السهبي والتأثير على امحيط من أجل تنمية مستدامة عنوان المذكرة «التركيب الهيدروكيميائي لمياه سهل فكربنة ولاية ام البواقي - الجزائر» تاريخ المناقشة 2013/03/11 بجامعة عباس لغرور خنشلة مع مرتبة الشرف.
- دبلوم مريض، مدرسة الشبه الطبي عين بيضاء ولاية ام البواقي 2008/07/19
- شهادة الترتيب (الثاني) خلال الدورات الجامعية من 2003 إلى 2008
- دبلوم مهندس دولة في البيولوجيا تخصص بيئة تباتية ومحيط-نظام بيئي غابي -عنوان المذكرة «تأثير استغلال رواسب الباريت على غابات الصنوبر في عين ميمون ولاية خنشلة، الجزائر» الذي تم الحصول عليه في 03 جويلية 2008 في جامعة عباس لغرور خنشلة بتقدير جيد

- شهادة البكالوريا شعبة العلوم الطبيعية، حصلت عليها جوان 2003 بتقدير مشرف.

IV. الأنشطة البيداغوجية

التعليم

❖ دروس - أعمال تطبيقية TP - أعمال موجهة TD كما هو مبين في الجدول أدناه

السنة	السداسي الاول					السداسي الثاني				
	المادة	المتوى والتخصص	دروس	TD	TP	المادة	المتوى والتخصص	دروس	TD	TP
2014-2015	نظام الإدارة البيئية	M1 EE	X			دراسة التأثير على البيئة	M1 EE	X	X	X
	تحديد ومعالجة النفايات الصلبة	M2 EE	X	X		تاريخ العلوم	L1 TC	X		
	التسيير العام للمياه	L3 eau et envi.	X	X		علم البيئة	L2 TC	X	X	
2015-2016	نظام الإدارة البيئية	M1 EE	X	X		دراسة التأثير على البيئة	M1 EE	X	X	
	ماء-صحة-محيط	M2 EE	X	X	X	علم البيئة		X	X	
	التسيير العام للمياه	L3 eau et envi.	X	X		تلوث المياه ومعرفة الملوثات	M1 PDESP		X	X
						نظام معالجة المياه الجوفية وإزالة التلوث	M1 EE		X	X
2016-2017	لتسيير العام للمياه	L3 eau et envi.	X	X		دراسة التأثير على البيئة	M1 EE	X	X	
	علم المناخ الحيوي	L3 EE	X	X		نوعية المياه	L3 eau et envi.	X	X	
	ماء-صحة-محيط	M2 EFA	X	X	X					
2017-	ماء-صحة-محيط	M2 EE	X	X	X	دراسة التأثير على البيئة	M1 EE	X	X	

2018	لتسيير العام للمياه	L3 M03	X	X					
	علم المناخ الحيوي	L3 EE	X	X		علم البيئة	L2 TC	X	X
2018-2019	ماء-صحة-محيط	M2 EE	X	X	X	دراسة التأثير على البيئة	M1 EFA	X	X
	لتسيير العام للمياه	L3 M03	X	X		علم البيئة	L2 TC	X	X
2019-2020	ماء-صحة-محيط	M2 EE	X	X		دراسة التأثير على البيئة	M1 EFA	X	
	لتسيير العام للمياه	L3 M03	X	X		علم البيئة	L2 TC		X
	علم المناخ الحيوي	L3 EE	X	X					
2020-2021	ماء-صحة-محيط	M2 EFA	X	X	X	دراسة التأثير على البيئة	M1 EFA	X	X
	لتسيير العام للمياه	L3 M03	X	X		الحفاظ على المياه والتربة	L3 M03	X	X
	علم المناخ الحيوي	L3 EE	X	X					
2021-2022	ماء-صحة-محيط	M2 EFA	X	X	X	دراسة التأثير على البيئة	M1 EFA	X	X
	لتسيير العام للمياه	L3 M03	X	X		الحفاظ على المياه والتربة	L3 M03	X	X
	تأثير نشاطات النسان على النباتات	M2 EFA	X	X					
2022-2023	ماء-صحة-محيط	M2 EFA	X	X	X	دراسة التأثير على البيئة	M1 EFA	X	X

❖ دروس عبر الخط

المقاييس المدرسة عبر الأرضية الرقمية moodle :

- ماء-صحة-محيط لفائدة طلبة ماستر 2 بيئة و محيط ؛

<http://tele-ens.univ-khenchela.dz/moodle/course/view.php?id=3942>

- دراسة التأثير على البيئة لفائدة طلبة ماستر 1 علم البيئة الأساسي والتطبيقي

<http://tele-ens.univ-khenchela.dz/moodle/course/view.php?id=1334>

- التسيير العام للمياه لفائدة طلبة السنة الثالثة مياه ومحيط

<http://tele-ens.univ-khenchela.dz/moodle/course/view.php?id=3941>

إنتاج بيداغوجي

❖ مطبوعات دروس:

قمت باعداد مطبوعة دروس في مادة ماء-صحة-محيط " مكونة من 60 صفحة ، تم تطويرها وإيداعها على مستوى مكتبة كلية SNV ، موجهة لطلبة السنة الثانية ماستر بيئة ومحيط ، تمت الموافقة عليها من قبل المجلس العلمي بعد تقريرين إيجابيين من الخبراء في 08 جوان 2021. يهدف هذا الإنتاج العلمي إلى ازالة صعوبات التعلم لدى الطلبة من خلال عرض محتوى هذا المقياس بطريقة علمية واضحة وبسيطة.

❖ مؤلفات بيداغوجية

قمت بنشر كتاب تحت عنوان **Characterization of groundwater mineralization: Hydrochemical method**, عنوان **Our Knowledge** 2021 ; ISBN-10 978-6204088754 6204088750- ISBN-13 - edition ; يحوي 64 صفحة في 09/21

: <https://www.amazon.ca/-/fr/Miyada-Ouanes/dp/6204088750>

نشاطات بيداغوجية اخرى

المشاركة في التنشيط البيداغوجي

- رئيس لجنة المداولات النهائية لمستوى ماستر حماية الأنظمة البيئية ابتداء من 2019/07/29 لمدة ثلاث سنوات بصفتي مسؤول تخصص.
- عضو في اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط 2016-2019.
- عضو في اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط 2019-2022.
- تنشيط الابواب المفتوحة على الجامعة و البيولوجيا لفائدة طلبة البكالوريا الجدد بكلية SNV خلال بداية السنوات الجامعية 2019/2020-2021/2020-2022/2021
- رئيس اللجنة البيداغوجية ماستر حماية الأنظمة البيئية ابتداء من 2019/07/29 لمدة ثلاث سنوات
- عضو في المجلس التأديبي لكلية علوم الطبيعة والحياة 2018-2021
- عضو في المجلس التأديبي لكلية علوم الطبيعة والحياة ابتداء من عام 2021
- عضو في المجلس التأديبي لقسم علوم الطبيعة والحياة -الجدع المشترك- ابتداء من سنة 2021
- عضو في المجلس التأديبي لقسم علوم الطبيعة والحياة -الجدع المشترك 2018-2021
- عضو في المجلس التأديبي بقسم البيئة ابتداء من سنة 2021.
- عضو في المجلس التأديبي بقسم البيئة 2018-2021.
- عضو في المجلس التأديبي بقسم البيئة 2016-2018

❖ المشاركة في العلاقة بين الجامعة والمحيط الاجتماعي والاقتصادي

- المؤسسة الاستشفائية المتخصصة صالحي بلقاسم : عضو لجنة تحكيم تعيين عالم أحياء صحة عامة
- راديو خنشلة الجهوي: برنامج البيئة والبيئة حول الطيور المهاجرة
- المدرسة الوطنية العليا لغابات خنشلة: مسابقة المراقبة للوصول إلى الدورات الثانية من مدارس العلوم الطبيعية وعلوم الحياة 2020-2021
- المدرسة الوطنية العليا لغابات خنشلة: مسابقة المراقبة للوصول إلى الدورات الثانية من مدارس العلوم الطبيعية وعلوم الحياة 2021-2022
- محافظة الغابات والبيئة: الاحتفال باليوم العالمي للطيور المهاجرة

❖ متابعة تربص الطلاب في الشركات

- 2020-2021 ؛ تدريب داخلي في الجزائرية للمياه خنشلة متابعة ثلاثة طلاب ماستر في البيئة الأساسية والتطبيقية
- 2021-2022: مشتل المستقبل بولافريس ولاية باتنة لمتابعة طلاب ماستر البيئة الأساسية والتطبيقية

التأطير :

تعد مهام التأطير من المهام الرئيسية للأستاذ الباحث ؛ حيث يعمل الأستاذ خلالها على توجيه وتصويب أخطاء الطلبة في مذكرات التخرج؛ في هذا الجانب فقد قمنا في مسارنا المهني خلال الفترة من 2014 إلى 2022، بتأطير عديد الطلبة في الماستر حيث بلغ عدد المذكرات المشرف عليها أكثر من 14 مذكرة بتأطير 28 طالب لطلبة في تخصصات تختلف بين ماستر حماية الأنظمة البيئية وعلم البيئة الأساسي والتطبيقي،

❖ الماستر

❖ المساعدة في الإشراف على أطروحة الدكتوراه

مساعدة مشرف على أطروحة دكتوراه LMD في شعبة البيئة والمحيط للطلبة سي الطيب خالدية ابتداء من السنة الجامعية -2020-2021

V. الأنشطة البحثية المنجزة

❖ المنشورات العلمية الدولية والوطنية

المقال الأول قبل الحصول على شهادة الدكتوراه: خريطة ذاتية التنظيم للشبكة العصبية الاصطناعية لتصنيف جودة المياه الجوفية في سهل فكرينة (ولاية أم البواقي - شمال شرق الجزائر)، مجلة التكنولوجيا والمواد الجديدة (JNTM) J، المجلد 07، رقم 02 (2017)

المقال الثاني بعد الحصول على شهادة الدكتوراه أنا المؤلف الرئيسي فيه ؛ تأثير مصنع استغلال رواسب الباريتا على جودة مياه بلدة عين ميمون بولاية خنشلة شمال شرق الجزائر، نشرتها المجلة العلمية التنوع البيولوجي والعلوم البيئية (JBES). مجلة الفئة ب المجلد 20، الرقم 06 ، تاريخ النشر ، 15 جوان 2022

المقال الثالث بعد الحصول على شهادة الدكتوراه المؤلف الثاني "تقييم التنوع البيولوجي والتراث للحيوانات والنباتات في أرض رطبة" سبخة المحمل "في منطقة خنشلة القاحلة في شمال شرق الجزائر. المجلد 20، العدد 04 (2022)

❖ المشاركة في الملتقيات والتظاهرات الدولية والوطنية-المدخلات-

شاركت في ملتقيات عديدة 16 مداخلة دولية و09 مداخلات وطنية خلال السنوات: 2016-2022

• المداخلات الدولية

➤ قبل الحصول على شهادة الدكتوراه

1. 2016 شهادة المشاركة في المؤتمر الدولي الرابع «البيوتكنولوجيا وتأمين الموارد الأحيائية» في الفترة من 24 إلى 27 مارس 2016، المعقود في الحمامات ؛ تونس:

ورقة بعنوان: تأثير استغلال رواسب الباريت على الصنوبر الحلبي - في منطقة عين ميمون.

2. 2016 شهادة مشاركة في الندوة الدولية «مستخدمو نظم المعلومات الجغرافية» يومي 22 و23 نوفمبر 2016 في جامعة محمد الأول وجدة (المغرب)

ورقة بعنوان: نوعية المياه الجوفية لسهل F'kirina، ام البواقي، الجزائر.

3. 2016 شهادة المشاركة في الحلقة الدراسية الدولية بشأن البيوتكنولوجيا المطبقة على الزراعة والصحة والبيئة. في 17,18 و 19 أبريل 2016، جامعة عباس لغرور خنشلة

ورقة بعنوان: المساهمة في دراسة آثار تلوث الهواء على الصنوبر الحلبي في منطقة عين ميمون

4. 2017 شهادة المشاركة في «ressources and environmental impact assessment in séminaire International .North Africa» 2017, gafsa, Tunisie

ورقة بعنوان: تأثير النفايات السائلة لمحطة centrale turbine à gaz على نوعية المياه الجوفية في سهل ود أم البواقي فكرينة

5. 2018 شهادة المشاركة au colloque 4ème international: les Géosciences au service du développement Université de Chikh Larbi Tbessi de Tebessa ،2018 ،dunible

ورقة بعنوان .intitulée: Evaluation de la qualité des eaux souterraines de la commune d'El Mahmel W. de Khenchela

6. 2017 شهادة مشاركة في الندوة الدولية "الموارد المائية وتقييم الأثر البيئي في شمال إفريقيا" 2017 ، قفصة ، تونس.

بعنوان: تلوث المياه الجوفية في سهل فكرينا بفعل التصريفات من محطة turbine à gaz.

7. 2019 شهادة مشاركة في الندوة الدولية الثانية "الموارد المائية وتقييم الأثر البيئي في شمال إفريقيا" 25-27 مارس 2019 ، سوسة ، تونس.

بعنوان: تأثير محطة استغلال رواسب باريت على نوعية المياه لبلدية عين ميمون غرب خنشلة شمال شرق الجزائر.

➤ بعد الحصول على شهادة الدكتوراه

8. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الدولي لغابات البحر الأبيض المتوسط ، خنشلة 16،15 / 2022 .المدرسة العليا للغابات خنشلة

بعنوان: آثار التقلبات المناخية على الصنوبر الحلبي بغابة لحراكتة عين البيضاء غرب أم البواقي.

9. 2021 شهادة مشاركة في: المؤتمر الدولي لعلوم وهندسة المواد ، 18 نوفمبر / 2021 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان: توصيف ودراسة تحليلية للعناصر الكيميائية لمياه منابع ولاية خنشلة

10. 2022. المشاركة في: المؤتمر الدولي الأول المعني بتغير المناخ والموارد العامة والتنمية المستدامة، 2022/23، جامعة عباس لغرور خنشلة

بعنوان: خريطة ذاتية التنظيم للشبكة العصبية الاصطناعية لتصنيف جودة المياه الجوفية في سهل فكرينة

11. 2022. المشاركة في: المؤتمر الدولي الأول المعني بتغير المناخ والموارد العامة والتنمية المستدامة، 2022/23، جامعة عباس لغرور خنشلة

بعنوان: التوصيف الهيدروكيميائي للمياه الجوفية باستخدام نهج متعدد العوامل في فم القيس الجزائر

12. 2022. المشاركة في: المؤتمر الدولي الأول المعني بتغير المناخ والموارد العامة والتنمية المستدامة، 2022/23، جامعة عباس لغرور خنشلة

بعنوان خصائص التمعدن للمياه الجوفية المحمل-

13. 2022. المشاركة في: المؤتمر الدولي الأول المعني بتغير المناخ والموارد العامة والتنمية المستدامة، 2022/23، جامعة عباس لغرور خنشلة

بعنوان مراقبة نوعية المياه الجوفية فكرينة

14. 2022 شهادة مشاركة في: الندوة الدولية الأولى حول التنوع البيولوجي في الجزائر 2022/09/25 ، جامعة العربي بن مهيدي أو البواقي

عنوان التحليل الفيزيائي والكيميائي ومدى ملائمة مياه سد بابار للري

15. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الدولي الأول حول تغير المناخ والموارد الجغرافية والتنمية المستدامة مايو 2022/23 ، جامعة عباس لغرور خنشلة

بعنوان: الخصائص الهيدروكيميائية للمياه الجوفية باستخدام نهج متعدد العوامل في حوض فوم التيس

16.. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الدولي الأول حول تغير المناخ والموارد الجغرافية والتنمية المستدامة مايو 2022/23 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان: دراسة نظيرية لهطول الأمطار على جبال تشيليا

● المدخلات الوطنية بعد الحصول على شهادة الدكتوراه

1. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة

بعنوان: الجودة الهيدروكيميائية للمياه الجوفية بولاية خنشلة

2. 2022 شهادة مشاركة في الملتقى الوطني الأول حول الزيوت الأساسية والعلاج العطري 09 / 19-20 / 2022 ، جامعة عباس لغرور خنشلة بعنوان: تعديل المادة العضوية للتربة بمياه الصرف الصحي لمصنع زيت الزيتون. تحسين جودة التربة-

3-2022 شهادة مشاركة في اليوم الوطني الأول للصيدلة في 23 يونيو 2022

عنوان مستقبل العلاج بالروائح والمنظور في الصيدليات

4. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان: ارتباط التركيب والخصائص في سبيكة Ti-6Al-4V ذات البنية النانوية المصممة للتطبيقات الطبية الحيوية -

5. 2022. شهادة مشاركة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان تأثير خصائص السطح على مقاومة التآكل للسبائك الطبية الحيوية Ti-6Al-4V المصنعة عبر السبائك الميكانيكية –

4. 2022 شهادة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

عنوان رئيسي: لارتفاع متوسطات في سبيكة ti-6al-4v ذات البنية التحتية النانوية المصمم irtly

5. 2022. شهادة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

تجده في خصائص السطح على مقاومة التآكل للسبائك الطبية.

6. 2022. شهادة مشاركة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان: سلوك التآكل المقارن لسبائك التيتانيوم (Ti-6Al-4V و Ti-6Al-4Fe و Ti-6Al-4Nb) لتطبيقات زراعة الورك

7. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان: تصنيع وتوصيف سبائك Ti-6Al-4Fe متناهية الصغر عن طريق دمج مساحيق ميكانيكية –

8. 2022 شهادة مشاركة في: المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد 28 و 2022/29 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.

بعنوان: بنية عضوية لتكوين الخدمة التابعة في الحوسبة السحابية-

التنشيطات العلمية

❖ التكوين في الدكتوراه

- 2020-2021 عضو لجنة تصحيح امتحانات الدكتوراه LMD في البيئة والمحيط
- 2021-2022 عضو اللجنة المنظمة لمسابقة الدكتوراه في العلوم البيولوجية
- 2021-2022 عضو لجنة المعالجة الإدارية لملفات المرشحين لمسابقات الدكتوراه LMD في العلوم البيولوجية
- 2020-2021 عضو لجنة المعالجة الإدارية لملفات المرشحين لمسابقات الدكتوراه في العلوم البيئية

❖ المشاركة في تنظيم تظاهرات علمية

- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد ، خنشلة ، 28 و 29 يوليو 2022 ، الجزائر ، [i=1?/http://mse.epizy.com](http://mse.epizy.com)
- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الوطني الأول للزيوت العطرية والعلاج بالروائح 19-20 / 09 / 2022 ، جامعة عباس لغرور خنشلة
- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي الأول حول تغير المناخ والموارد الجغرافية والتنمية المستدامة 23 مايو / 2022 ، جامعة عباس لغرور خنشلة.
- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الوطني الأول حول تثمين المصادر الحيوية النباتية في الجزائر 07 جوان 2022 ، جامعة عباس لغرور خنشلة

المشاركة في نشاطات علمية:

❖ خبرة

- 2022. عضو لجنة التقييم: المؤتمر الدولي الأول حول تغير المناخ والموارد الجغرافية والتنمية المستدامة مايو 2022/23 ، جامعة عباس لغرور خنشلة
- 2022 عضو خبير : المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد ، خنشلة ، 28 و 29 جوان 2022 ، الجزائر ، [i=1?/http://mse.epizy.com](http://mse.epizy.com)

❖ اللجان العلمية

- عضو اللجنة العلمية المؤتمر الوطني الأول لعلوم وهندسة المواد ، خنشلة ، 28 و 29 جوي 2022 ، الجزائر ، [i=1?/http://mse.epizy.com](http://mse.epizy.com)
- عضو في المجلس العلمي لكلية العلوم الطبيعية والحياة -2019-2022
- عضو في اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط 2019-2022.
- عضو في المجلس العلمي لكلية العلوم الطبيعية والحياة 2017-2018
- عضو في اللجنة العلمية لقسم البيئة والمحيط 2016-2019.

المشاركة في مشاريع بحث: عضو في مشروع بحث PRFU من عام 2019 ، مدة المشروع 4 سنوات كود:

D00L02UN400120190002

خاتمة: بعد تقديم هذا الموجز الذي يحتوي على ملخص لمجموعة من الأنشطة البيداغوجية والعمل البحثي خلال مسيرتي المهنية ، فإن مرحلة الترشح للتأهيل الجامعي في دورته الثالثة تفتح لي أفقاً جديدة في المستقبل على الجانب البيداغوجي ، يمكن الاستشهاد بها :

- إنتاج وتحديث الكتب والمنتجات التعليمية وفقاً لمحتوى الأطر المنسقة ؛
- محاولة تطوير مهاراتي في التعلم عن بعد من خلال الإنتاج العلمي باستخدام وسائل الإعلام والشبكات الاجتماعية ، ...؛
- خلق أنشطة تربط الجامعة بالبيئة الاجتماعية والاقتصادية.
- افتتاح تخصصات ماستر جديدة ومشاريع دكتوراه.

أما عن جانب البحث العلمي:

- إصدار منشورات علمية في التخصص ، سواء كان دوليا أو وطنيا ، ذا جودة علمية.
- الانخراط في أشكال اخرى من المشاريع البحثية (PNR) ؛
- الإشراف على طلاب الدكتوراه والمشاركة في لجان التحكيم الخاصة بهم.
- تنظيم الفعاليات العلمية سواء كانت وطنية أو دولية في مجال متخصص.