

بيانات شخصية :

الحالة	الجنس	تاريخ الميلاد	مكان الميلاد	الجنسية	الاسم			
					الأول	الأوسط	العائلة/ اللقب	
متزوجة	انثى		تونس	تونسية	أسمى	رشيد	العرفاوي	
					Frist	Middle	Family	
					Asma	Rachid	Arfaoui	
					التخصص العام	فيزياء		
					التخصص الدقيق	فيزياء		
					الوظيفة الحالية ومقرها	مقرها		
اللقب العلمي	عضو هيئة تدريس							
أعلى درجة علمية وتاريخها	الدكتوراه - 2016/05/26							
رقم الهوية / الإقامة								
الكلية	العلوم	القسم	فيزياء					

بيانات الاتصال :

العنوان كاملاً	سكاكا - الجوف	البريد الإلكتروني الرسمي
هاتف العمل (رقم الهاتف الداخلي)	5126	البريد الإلكتروني الشخصي
هاتف المنزل		الموقع الشخصي اختياري
جوال		فاكس
صندوق بريد	الرمز البريدي	

المؤهلات العلمية (الليسانس ، البكالوريوس ، الماجستير ، الدكتوراه) :

م	المؤهل	تاريخه	التقدير	الجامعة / المعهد	الكلية	القسم العلمي	التخصص	
							عام	دقيق
1	الأستاذية في علوم الفيزياء	2006-2010	قريب من حسن	جامعة تونس	كلية العلوم بتونس	فيزياء	فيزياء	فيزياء
2	ماجستير	2012	تقدير جيد	جامعة تونس	كلية العلوم بتونس	فيزياء	فيزياء	علوم المواد

3	الدكتوراه	2016	تقدير جيد جدا	جامعة تونس	كلية العلوم بتونس	فيزياء	فيزياء	علوم المواد
---	-----------	------	---------------	------------	-------------------	--------	--------	-------------

الخبرات الوظيفية :

الوظيفة	مسمى الوظيفة	الدرجة الجامعية	مكان العمل			الفترة الزمنية		طبيعة العمل	سنوات الخبرة	سبب ترك العمل
			جامعة	كلية	قسم	من	إلى			
أكاديمية	محاضر	ماجستير	جامعة تونس	المعهد العالي للدراسات التكنولوجية ببياجة	فيزياء	2013	2015	محاضر	2	
	محاضر	ماجستير	جامعة تونس	المدرسة العليا للمهندسين بمجاز الباب ببياجة	فيزياء	2012	2013	محاضر	1	
أخرى		المؤسسة/ال شركة	مكان العمل			من	إلى			

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	عنوان المؤتمر أو الندوة	مكان الانعقاد	السنة	الدور	
				مشارك	حضور
1	“Journées Jeunes Chercheurs en Physique” University of Sciences of Tunis.	تونس	04-05-2012,	√	
2	“Euro-Mediterranean Meeting on Functionalized Materials «EMM-FM/2013»”.	تونس	2013/03/28	√	
3	“MATERIAUX 2015 «TU-MRS»”.	تونس	2015/03/22	√	
4	“Physmed Euro Institu 2eme Ecole: Materiaux et Nanomateriaux, de la therorie aux applications”.	تونس	2015/03/29	√	
5	International Green Energy Conference and Euro-Meditarranean Hydrogen Technologies Conference 2016. ETERERA 2020	تونس	2016/05/12	√	

الإشراف على الرسائل الجامعية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	عنوان الرسالة	الدرجة العلمية		الجامعة	السنة	الكلية	القسم
		ماجستير	دكتوراه				
1							
2							
3							
4							
5							

عضوية اللجان والجمعيات المتخصصة (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	اللجنة أو الجمعية	الفترة الزمنية	المكان
1	لجنة التقرير السنوي	1440/1439	جامعة الجوف
2	لجنة البحث العلمية و الدراسات العليا و الابتعاث	1441/1440	جامعة الجوف
3	اللجنة الفنية لحصر احتياجات و فحص الاجهزة والادوات بالمعامل	1441/1438	جامعة الجوف
4	لجنة المتابعة	1441/1440	جامعة الجوف
5	اللجنة العلمية و الثقافية	1441/1440	جامعة الجوف
6	لجنة الجودة و الاعتماد الاكاديمي	1441/1438	جامعة الجوف
7	لجنة مشاريع التخرج	1441/1440	جامعة الجوف
8	لجنة البرامج و الخطط الدراسية	1441/1438	جامعة الجوف

الدورات التدريبية الحاصل عليها وورش العمل (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	عنوان الدورة / ورشة العمل	التخصص	مكان الانعقاد	السنة
1	Ideal method for preparing and editing posters		جامعة الجوف	1439
2	ورشة عمل "تقييم مخرجات التعلم"		كلية العلوم	1439
3	ورشة عمل اعداد تقرير المقرر		كلية العلوم	1440
4	ورشة عمل مهارات التواصل الإعلامي "		كلية العلوم	1440
5	ورشة تعريفية بالموارد التعليمية المفتوحة وكيفية اثراء منصة شمس بها		كلية العلوم	1440

1440	كلية العلوم	ورشة عمل كيفية عمل تقرير عن استبانات تقويم مقرر	6
1440	كلية العلوم	ورشة عمل اعداد الرؤية والرسالة لوكالة الجامعة لشؤون طالبات	7
1440	كلية العلوم	ورشة عمل ادارة عملية التعليم والتعلم باستخدام البلاك بورد	8
1440	كلية العلوم	ورشة عمل رسالة الجودة	9
1440	كلية العلوم	الجودة في التعلم الالكتروني	10
1440	كلية العلوم	مؤشرات الاداء الرئيسية للبرامج الاكاديمية	11
1440	كلية العلوم	اليات تقييم الطلبة و علاقتها بتحسين العملية التعليمية	12
1440	كلية العلوم	متطلبات الصحة و السلامة العامة و المهنية في المرافق و التجهيزات التعليمية و البحثية	13
1440	كلية العلوم	بناء الاختبارات و بنوك الاسئلة الالكترونية في نظام البلاك بورد	14

المهارات (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

	المهارات

المساهمات المجتمعية والثقافية والتطوعية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	المساهمة / النشاط	طبيعة النشاط	الفترة الزمنية
1	منسقة مركز ريادة الاعمال بكلية العلوم	اجتماعي و ثقافي	1441/1440
2			
3			

الجوائز و التكريم (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	مسمى الجائزة	الدولة و الجهة المانحة	التخصص	الفترة الزمنية
1				
2				
3				

المناصب الإدارية (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	المنصب الإداري	الجهة	الدولة	الفترة الزمنية
1	منسقة قسم الفيزياء شطر الطالبات	كلية العلوم جامعة الجوف	المملكة العربية السعودية	1441/1440
2	منسقة مركز ريادة الاعمال	كلية العلوم جامعة الجوف	المملكة العربية السعودية	1441/1440

اللغات (يمكن اضافة مزيد من الصفوف):

اللغة التي تجيدها	تحدث	كتابة	قراءة	لغات أخرى أذكرها
اللغة العربية	نعم	نعم	نعم	
اللغة الانجليزية	نعم	نعم	نعم	

معلومات أخرى ترى أنها هامة :

م	المعلومات
1	
2	

الدول التي عملت بها :

#	الدول
---	-------

	1
	2

تأليف الكتب او المشاركة في التأليف (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	عنوان الكتاب	العنوان بلغة أخرى إن وجد (كما هو موجود على صفحة الكتاب او البحث)	التقييم الدولي الموحد للكتاب (ردمك)	أشخاص مشاركين (محقق ، مراجع ، مترجم ... الخ)	الطبعة	عدد الصفحات	لغة الكتاب	تاريخ النشر
1								
2								
3								
4								

الإنتاج العلمي (الأبحاث العلمية) (يمكن اضافة مزيد من الصفوف) :

م	عنوان البحث	مكان النشر	الناشر	سنة النشر
1	Physical investigations on mixed quaternary oxide Co _{0.7} Fe _{0.3} (MoO ₄) thin film	<i>Optik 205, (2020), 164254</i>	A. Arfaoui, A Mhamdi, , M Amlouk	2020
2	Physical characterizations of the sprayed ZrMo ₂ O ₈ thin films	<i>Applied Physics A 125 -8 (2019), 517.</i>	A. Arfaoui, A Mhamdi, B Khalfallah, S Belgacem, M	2019

	Amlouk			
2018	A. Arfaoui , A. Mhamdi, N. Besrou, S. Touihri, H.I. Ouzari, Z. A. Alrowaili, M. Amlouk	<i>Thin Solid Films</i> 648 (2018)12- 20.	Investigations into the physical properties of SnO ₂ /MoO ₃ and SnO ₂ /WO ₃ bi-layered structures along with photocatalytic and antibacterial applications	3
2017	A. Arfaoui , A. Mhamdi, D. Jlidi, S. Belgacem	Journal of Alloys and Compounds 719 (2017) 392-400.	Physical and ethanol sensing properties of sprayed Fe ₂ (MoO ₄) ₃ thin films	4
	S. Touihri , A. Arfaoui , Y. Tarchouna, A. Labidi , M. Amlouk and J.C. Bernede	» Applied Surface Science 394 (2017) 719-729.	<u>Annealing effect on physical properties of evaporated molybdenum oxide thin films for ethanol sensing</u>	5
2015	A. Arfaoui , S.	Applied Surface	<u>Structural,</u>	6

	Touihri, A. Mhamdi, A. Labidi, T. Manoubi	Science 357 (2015) 1089– 1096	<i>morphological, gas sensing and photocatalytic characterization of MoO₃ and WO₃ thin films prepared by the thermal vacuum evaporation technique</i>	
	A. Arfaoui, B. Ouni, S. Touihri, A. Mhamdi, A. Labidi, T. Manoubi	Optical Materials 45 (2015) 109–120.	<i>Effect of annealing in a various oxygen atmosphere on structural, optical, electrical and gas sensing properties of Mo_xO_y thin films</i>	7
	A. Mhamdi, R. Dridi, A. Arfaoui, C. Awada, M. Karyaoui, I. A. Velasco-Davalos , A. Ruediger and M. Amlouk	Optical Materials 47 (2015) 386– 390.	<i>Structural, surface morphology and optical properties of NiSnO₃ thin films prepared using spray technique</i>	8
	S. Touihri, A. Arfaoui, K. Boubaker, H. Essaidi, J.C. Bernède	Materials Science in Semiconductor Processing	<i>Influence of annealing and processing conditions on nano-structured thin films of tungsten trioxide</i>	9
2014	S. Dabbous, A. Arfaoui, K. Boubaker, A. Colantoni, L. Longo,	Materials Science in Semiconductor Processing	<i>Comparative study of Indium and Zinc doped WO₃ self organized porous crystals in terms of nano-structural and</i>	10

	M.Amlouk		<i>opto-thermal patterns</i>	
	A. Arfaoui, B. Ouni , S. Touihri, T. Mannoubi	aterials esearch ulletin 60) 719–729	<i>Investigation into the optoelectrical properties of tungsten oxide thin films annealed in an oxygen air</i>	11

أشخاص وجهات يمكن الرجوع إليها للاستعلام (يمكن إضافة مزيد

م	الشخص	الوظيفة	المكان	العنوان	بريد إلكتروني	تليفون
1						
2						
3						