

نموذج السيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الشخصية					
		إيناس الحمامي		الاسم	
		تونسية		الجنسية	
		استاذ مساعد		الوظيفة الحالية	
		ihammami@uod.edu.sa		البريد الالكتروني	
الاحياء	القسم	كلية العلوم	الكلية	جامعة الدمام	جهة الوظيفة
				استاذ مساعد	العمل الفعلي الذي تمارسه حالياً
				10 سبتمبر 2015	تاريخ بداية الخدمة في العمل الحالي
المؤهلات العلمية					
المؤهل العلمي	تاريخ التخرج	الجامعة التي تخرجت منها	الكلية	التخصص العام	التخصص الدقيق
بكالوريوس	جوان 1998	معهد عقبة ابن نافع	معهد عقبة ابن نافع	علوم طبيعية	
دبلوم عال	اوت 2002	كلية العلوم بصفاقس	كلية العلوم بصفاقس	علوم الحياة	بيولوجيا الجزئيات و الخلايا
ماجستير	فيفري 2006	كلية العلوم بصفاقس.	كلية العلوم بصفاقس	بيولوجيا الجزئيات و الخلايا.	بيولوجيا الجزئيات و الخلايا
دكتوراه	فيفري 2010	كلية العلوم بصفاقس	كلية العلوم بصفاقس	علوم بيولوجية	بيولوجيا الجزئيات و الخلايا

الاهتمامات البحثية والتدريسية				
م	الخبرة البحثية	خبرة التدريس	الخبرة المهنية	خبرة أكاديمية و إدارية
1	الامراض الفطرية و البكتيرية للنبات	الامراض الفطرية و البكتيرية للنبات	2013-2015 : أستاذ مساعد للتعليم العالي الفلاحي بالمدرسة العليا للفلاحة بالكاف	عضو بوحدة حماية الأشجار المثمرة والبيئة بمعهد الزيتونة بصفاقس
2	البيولوجيا الجزئية	بيولوجيا الخلايا	2010-2013 : مساعد للتعليم العالي بالمعهد العالي للبيوتكنولوجيا بصفاقس	الدورات التدريبية مخبر علم الأحياء الدقيقة ، جامعة كلود برنار في ليون. فرنسا هذه الدورة هي جزء من مشروع بحثي في إطار التعاون الثنائي بين تونس و فرنسا بعنوان "دراسة التباين والكشف

الجزئي لمسببات أمراض النباتات المثمرة و البحث عن دواء بيولوجي للأمراض المتسببة".				
مشاركة في الإشراف على ماجستير الأبحاث.	2008-2009 : مساعد للتعليم العالي بالمعهد العالي للدراسات التكنولوجية بصفاقس	لا فقريات	المكافحة الحيوية	3
		علم الأحياء الصناعية	علم الوراثة	4
		علم الحشرات	كيمياء حيوية	5
		بيولوجيا الجزيئية	علم الحشرات	6
		كيمياء حيوية	علم الأحياء الدقيقة	7
		علم الوراثة		

جهة النشر	موقف البحث			عنوان البحث
	مشترك	ثنائي	مفرد	
<i>Comptes rendus biologies</i> DOI: 10.1016/j.crv.2015.05.007	X			« <i>Biocontrol of tomato plant diseases caused by Fusarium solani using a new isolated Aspergillus tubingensis CTM 507 glucose oxidase</i> » Mouna Kriaa · Inès Hammami · Mouna Sahnoun · Manel Cheffi Azebou · Mohamed Ali Triki · Radhouane Kammoun
<i>Bioprocess and Biosystems Engineering</i> DOI:10.1007/s00449-015-1455-y	X			<i>Purification, biochemical characterization and antifungal activity of a novel Aspergillus tubingensis glucose oxidase steady on broad range of pH and temperatures</i> » Mouna Kriaa · Inès Hammami · Mouna Sahnoun · Manel Cheffi Azebou · Mohamed Ali Triki · Radhouane Kammoun
<i>Environmental Science and Pollution Research</i> DOI:10.1007/s11356-015-5005-6	X			<i>Antifungal efficiency of a lipopeptide biosurfactant derived from Bacillus subtilis SPB1 versus the phytopathogenic fungus, Fusarium solani</i> » Ines Mnif, Ines Hammami, Mohamed Ali Triki, Manel Cheffi Azabou, Semia Ellouze-Chaabouni, Dhouha Ghribi
EXCLI Journal 2015 ,Pages :83-94Volume 13,	X			<i>Ruta Montana leaf essential oil and extracts: characterization of bioactive compounds and suppression of crown gall disease</i> » Inés Hammami, Slim Smaoui, Anis Ben Hsouna, Naceur Hamdi, Mohamed Ali Triki
<i>Journal of plant pathology</i> 96((4, Supplement),):S4.128	X			<i>First report of neonectria radicola associated with root rot disease of olive in tunis</i> » Mohamed Ali Triki, Yaakoub Gharbi, Samira Krid, Manel Cheffi, Rahma Trabelsi, Ines Hammami, Ali Rhouma, Radhouane Gdoura
<i>Journal of plant pathology</i> 2014 ,Pages :83-94Volume 96,	X			<i>First report of dieback of olives trees caused by Phoma Fungicola in Tunisia</i> » S. Krid Hadj Taieb, M.A. Triki, I. Hammami and A. Rhouma
<i>Comptes rendus biologies</i> ,2013 Volume 336, Issues 11-12 ,Pages557–56	X			<i>Isolation and characterization of rhizosphere bacteria for the biocontrol of the damping-off disease of tomatoes in Tunisia</i> » Inés Hammami, Anis Ben Hsouna, Naceur Hamdi, Radhouane Gdoura, Mohamed Ali Triki
<i>Journal of Applied Microbiology</i> Volume 115, (2013) 358-366	X			<i>Partial purification and characterization of chitO8, a novel antifungal Chitinase produced by Bacillus cereus IO8</i> » Inès Hammami, Rayda Siala, Mourad Jridi, Nawriz Ktari, Moncef Nasri and Mohamed Ali Triki.
<i>Desalination and Water Treatment</i> (2013) 1–8 10.	X			<i>Wastewater treatment of an industrial oil factory by a hybrid coagulation-flocculation and biological process</i> » Rayda Siala Elleuch, Ines Hammami, Lamia Khannous, Moncef Nasri, Ne'ji Gharsallah.
« <i>Biotechnology and Bioprocess Engineering</i> » Volume 17 (2012) 41-49	X			« <i>Bacillus subtilis bacteriocin Bac 14B with broad activity spectra: Purification, amino acid sequence analysis and physico-chemical characterization</i> » Ines Hammami, Bassem Jaouadi, Abir Ben Bacha, Ahmed Rebai, Samir Bejar, Xavier Nesme, and Ali Rhouma.
<i>Journal of Plant Pathology</i> 2012, 94(2)	X			<i>Identification and screening of bacterial isolates from the root of Saharan weeds for the biological control of Verticillium wilt of olive</i> » Mohamed Ali Triki, Samira Krid Hadj-Taieb, Ines Hammami Mellouli, Ali Rhouma, Radhouane Gdoura and Afif Hassairi
<i>Crop protection</i> (2013) 45 : 83-88	X			<i>Efficiency of Lawsonia inermis leaves extract and its phenolic compounds against olive knot and crown gall diseases</i> » Mohamed Trigui, Anis Ben Hsouna, Inès Hammami, Gérald Culioli, Mohieddine Ksantini, Slim Tounsi, Samir Jaoua.
<i>Journal of Plant Patholog</i> (2011) 93 (2): 443-454y	X			<i>Inhibition of fungi and Gram-negative bacteria by bacteriocin Bac IH7 produced by Bacillus subtilis sp. IH7</i> » Inès Hammami, Mohamed Ali Triki and A. Rebai

<i>Phytopathologia Mediterrane</i> (2011) Volume 50 267-272a	X			Occurrence of <i>Verticillium dahliae</i> defoliating pathotype on olive trees in Tunisia» Mohamed Ali Triki1*, Samira Krid*, Hamdi Hsairi, Inès Hammami , Renaud loos, Radhouane Gdoura and Ali Rhouma.
<i>Letters in Applied Microbiolog.</i> (2009) 34: 44-50y	X			Optimization and biochemical characterization of a bacteriocin from a newly isolated <i>Bacillus subtilis</i> strain 14B for biocontrol of <i>Agrobacterium</i> spp. Strains » Inès Hammami, Ali. Rhouma, Bassem Jaouadi, Ahmed Rebai and Xavier Nesme

النشر العلمي غير المحكم				
جهة النشر	موقف البحث			عنوان البحث
	مشترك	ثنائي	مفرد	
<i>Pest technology</i> (Special Issue 1) (August 2012) 60-6413.	X			Biological Control of Atypical Pink Rot Disease of Potato in Tunisia» Mohamed Ali Triki, Inès Hammami, Samira Krid Hadj-Taieb, Mejda Daami-Remadi, Aymen Mseddi, Mohamed El Mahjoub, Radhouane Gdoura, Nouri Khammassy
<i>Archives of Applied Science Research</i> (2011) 3 (3):135-144	X			Chemical compositions, antibacterial and antioxidant activities of essential oil and various extracts of <i>Geranium sanguineum</i> L. flowers» Inès Hammami, Mohamed Ali Triki and Ahmed Rebai
<i>Archives of Applied Science Research</i> (2011) 3 (5):44-51	X			Biocontrol of <i>Botrytis cinerea</i> with essential oil and methanol extract of <i>Viola odorata</i> L. flowers» Inès Hammami, Nesrine Kamoun and Ahmed Rebai.
<i>African Journal of Biotechnology in press</i>	X			Isolation and characterization of rhizosphere bacteria for biocontrol of damping-off disease of tomatoes in Tunisia» Inès Hammami, Mohamed Ali Triki, Aymen Mseddi and Radouane Gdoura.
<i>African Journal of Biotechnolog in press</i>	X			Antibacterial and antifungal activity of leaf essential oil and extracts of <i>Ruta montana</i> L. from Tunisia » Inès Hammami, Anis Ben Hsouna and Emad M. Abdallah. s
<i>Archives of Applied Science Researc in press h</i>	X			Biocontrol of <i>Botrytis cinerea</i> causal agent of tomato grey mould disease by the essential oils of three various plants Inès Hammami, Mohamed Ali Triki, Aymen Mseddi and Radouane Gdoura.
<i>Journal of Natural Product and Plant Resources in press</i>	X			Potential use of essential oil and methanol extract of <i>Viola odorata</i> as a biological fungicide against <i>Aspergillus flavus</i> in vitro and in storage conditions» Inès Hammami, Inès Hadrich , Aymen Mseddi and Mohamed Ali Triki.

المشاركة في المؤتمرات والندوات والاوراق العلمية

عنوان البحث الذي شارك به العضو في المؤتمر أو الندوة	نوع المشاركة		عنوان الجهة	الجهة المنظمة للمؤتمر أو الندوة	عنوان المؤتمر أو الندوة	م
	حضور ومشاركة ببحث	حضور فقط				
Biocontrol of <i>Agrobacterium tumefaciens</i> by <i>Pseudomonas</i> spp and <i>Agrobacterium radiobacter</i>	X			la Société Tunisienne de Microbiologie STM	1 ^{ères} journées scientifiques de, December 17-20, 2005, Hammamet, Tunisia.	
Characterization and antibacterial activity of a bacteriocin produced by <i>Bacillus subtilis</i> 14B against genomic species of <i>Agrobacterium tumefaciens</i> biovar 1	X			la Société Tunisienne de Microbiologie STM	3 ^{èmes} journées scientifiques de la Société Tunisienne de Microbiologie STM 9 - 11 November 2007, Monastir, Tunisia.	1
Purification, amino acid sequence and biochemical characterization of antimicrobial protein produced by <i>Bacillus subtilis</i> 14B	X			la Société Tunisienne de Microbiologie STM	3 ^{èmes} journées scientifiques de la Société Tunisienne de Microbiologie STM qui ont eu lieu du 7-9 November 2008 Hammamet, Tunisia.	2
Outlining of the epidemiological history of crown gall in Tunisia by analyzing genomic species and <i>recA</i> allele diversity of <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	X			International Symposium on Biotechnology	International Symposium on Biotechnology, Mai 4-8, 2008, Sfax, Tunisia.	3
Purification and biochemical characterization of a novel bacteriocin Bac 14B produced by a newly isolated <i>Bacillus subtilis</i> 14B strain	X			association of Biotechnology	7th Biotechnological days of tunisian association of Biotechnology, December 20-23, 2007, Sousse, Tunisia	4
Differentiation of <i>Agrobacterium tumefaciens</i> strains (biovar 1) isolated from different hosts and geographic sites by <i>rec A</i> gene sequencing»	X			tunisian association of Biotechnology	the 8th Biotechnological days of tunisian association of Biotechnology, December 20-23, 2009, Sousse, Tunisia.	
Agricultural Application of the novel Bacteriocin Bac IH7 with Antifungal and Antibacterial Properties	X			Colloque Internationale de Biotechnologies	3ème Colloque Internationale de Biotechnologies (3ème CIBM) Microbiennes 15 17 mars 2012 Tanger, Maroc	
Antibacterial and antifungal activity of leaf essential oil and extracts of <i>Ruta montana</i> L. from Tunisia	X			l'Association Tunisienne de Physiologie et de Biosurveillance de l'Environnement	Premier Congrès International de l'Association Tunisienne de Physiologie et de Biosurveillance de l'Environnement. 19 à 22 décembre 2012 Douz Tunisie	
Chemical compisition,antibacterial and antioxydant activities of essential oil and various extracts of <i>Geranium sanguineum</i> L. flowers	X			international conference on Human Machine Interaction	the first international conference on Human Machine Interaction (HMI 2013) 24 à 28 mars 2013 Chinai Inde .	