

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
	إبراهيم محمد عمر بوسالم	الاسم
الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة	أستاذ مشارك	الوظيفية
الكلية أولاً ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة	كلية الهندسة	الجهة
داخل الكلية فقط	هندسة مدنية	القسم
الهاتف + التحويلة	0556782143	رقم الهاتف
البريد الجامعي الرسمي فقط	embousalem@bu.edu.sa	البريد الإلكتروني
خارج نطاق الجامعة	bbousalem_dz@yahoo.fr	الموقع الشخصي

Basic Information		
Name	Brahim Mohamed Omar Bousalem	
Position	Associate Proffessor	Academic position + any other position inside BU
Employer	Faculty of Engineering	Faculty first then others
Department	Civil Engineering	Inside the faculty only
Phone	0556782143	Phone # + Ext.
Email	embousalem@bu.edu.sa	BU official Email only
Website	bbousalem_dz@yahoo.fr	Outside the BU

المؤهلات	
الدكتوراه	دكتوراه في الهندسة المدنية - 2005 - تخصص إنشآت - جامعة قسنطينة - الجزائر
الماجستير	ماستر للعلوم - 1987 - تخصص إنشآت - جامعة مانشستر - إنجلترا
البكالوريوس	بكالوريوس - مهندس دولة - هندسة مدنية - 1983 - جامعة قسنطينة - الجزائر
أخرى	

Qualifications	
PhD	PhD in Civil Engineering – 2005 – in Structures – Constantine University – Algeria
Masters	Master of Science – 1987 – in Strucrures – University of Manchester - England
Bachelor	Bachelor in Civil Engineering – State Engineer – 1983 - Constantine University – Algeria
Other	

الاهتمامات البحثية	
	<ul style="list-style-type: none"> • تحليل إنحناء الكمرات الخرسانية المسلحة بـ NSM FRP • سلوك الإنحناء للعناصر الخرسانية المسلحة تحت أنواع مختلفة من الحصر • مقاومة و ماطلية الأعمدة الخرسانية المسلحة • تكتب في شكل قائمة نقطية (●)

Research Interests	
	<ul style="list-style-type: none"> • Flexural Analysis of RC Beams Strengthened with NSM FRP Reinforcement • Behaviour of RC Flexural Elements under Different Types of Confinement • Strength and Ductility of RC columns • Should be written in a bullet list (●).

النشر العلمي Publications		
Scopus		Scopus Author ID
Google Scholars	<ul style="list-style-type: none"> • B. Bousalem, R. Benzaid, N. Chikh, H. A. Mesbah. 'Flexural Analysis of RC Rectangular and T Beams Strengthened with NSM FRP Reinforcement', International Journal of Civil Engineering and Construction Science, Vol. 4, No. 1, 2017, pp. 1-10. • Osama K Adwan, Brahim M Bousalem and Abbas M Al Shahary. 'An Experimental Investigation of Carbon Fiber Plates Used for High Strength Reinforced Concrete Beams', Current Trends in Civil & Structural Engineering, Iris Publishers, ISSN: 2643-6876 	User ID or link
Microsoft Academic		User ID or link
Research Gate		Inside the faculty only
dblp		link
Researcher ID		User ID or link
ORCID		ORCID ID

التدريس				
الفصل الدراسي	ساعات الاتصال	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رمز المقرر
الأول	3	3	تصميم الجسور الخرسانية المسلحة	CIVE1759
الأول	3	3	خرسانة سابقة الإجهاد	CIVE1768
الأول و الثاني	3	3	استاتيكا	CIVE1250
الأول	2	2	لغة إنجليزية تخصصية	

Teaching				
Course #	Course	Credit	Comm.	Term

		Hours	Hours	
CIVE1759	Design of RC Bridges	3	3	1 st
CIVE1768	Prestressed Concrete	3	3	1 st
CIVE1250	Statics	3	3	1 st and 2 nd
ESP1008	Specialty English Language	2	2	1 st

السيرة الذاتية CV
ترفق كملف PDF مستقل. Attached as a separate PDF file.