

سيرة ذاتية

❖ البيانات الشخصية

الإسم: نبيل - اسم الأب الهاشمي - الجدّ عمر
اللقب: الوريمني
مولود في ٠٢ ديسمبر ١٩٦٨ بولاية بنزرت (الجمهورية التونسية)
الجنسيّة: تونسية
الحالة المدنية: متزوج
الرتبة العلمية: أستاذ مشارك للتعليم العالي
عنوان العمل: قسم الرياضيات كلية العلوم بجامعة الملك سعود
مجال التخصص العام: الرياضيات
مجال التخصص الخاص: التحليل المركب
البريد الإلكتروني: ourimin@yahoo.com
الهاتف: ٤٦٧٦٤٩٥

❖ المؤهلات العلمية

- ٢٠٠٤: الكفاءة الجامعية في الرياضيات (شهادة معادلة لشهادة دكتوراه دولة)
- 1997: (دكتوراه رياضيات) كلية العلوم بمرسيليا بملاحظة مشرف جدا
- 1993: شهادة الدراسات المعمقة (رياضيات) – كلية العلوم بمرسيليا بملاحظة حسن جدا
- 1992: الإجازة في الرياضيات بكلية العلوم بمرسيليا بملاحظة حسن (المعدّل الثاني في الكلية)
- ١٩٩١: السنة الأولى رياضيات مرحلة الثانية بجامعة مرسيليا دورة جوان بملاحظة حسن جدًا (المعدل الأول في الكلية)
- ١٩٨٩: السنة الثانية (مرحلة أولي) رياضيات فيزياء بكلية العلوم بالمنستير دورة جوان بملاحظة حسن (المعدل الأول في الكلية)
- 1988: السنة الأولى (مرحلة أولي) رياضيات فيزياء بكلية العلوم بالمنستير بالمنستير دورة جوان بملاحظة حسن (المعدل الأول في الكلية)
- 1987: الباكلوريا شعبة رياضيات وعلوم بالمعهد الثانوي بمنزل بورقيبة دورة جوان

❖ الخبرة في التدريس

❖ ٢٠٠٥-٢٠٠٧ أستاذ مشارك بجامعة الملك سعود

- ❖ ٢٠٠٤ – ٢٠٠٥ : أستاذ محاضر بكلية العلوم ببزرت
- ❖ ١٩٩٩ – ٢٠٠٤ : أستاذ مساعد بكلية العلوم ببزرت
- ❖ ١٩٩٨ – ١٩٩٩ : مساعد بكلية العلوم بالمنستير
- ❖ ١٩٩٦ – ١٩٩٨ : مساعد بكلية العلوم بمرسيليا

❖ أهم المواد التي درستها

جبر ، جبر خطي تحليل مركب ، الحساب التفاضلي ، الطوبولوجيا ، التكامل

تحليل مركب (Introduction to complex analysis in several complex variables)
لطلبة المرحلة الثالثة

❖ التأطير

- تأطير ٢ طلبة في شهادة الماجستير
- تأطير طالبة في شهادة الدكتوراه

❖ الأبحاث

- 1 - Groupes d'automorphismes et applications holomorphes propres, Thèse de Doctorat , Novembre 1997.
- 2 - Applications holomorphes propres entre certains domaines bornés de C^n , C.R.Acad.Sci. Paris , 326, 1998, 1063-1068 .
- 3 - A local version of Wong-Rosay's theorem for proper holomorphic mappings, Proc.Amer.Math.Soc. 128, No3, 2000, 831-836.
- 4 - Proper holomorphic mappings between rigid polynomial domains in C^n , Pub.Mat.45, 2001,69-77.
- 5 - Proper holomorphic self –mappings of the minimal ball , Ann. Pol. Mat.2002 LXXIX, 97-107
- 6 - Some compactness theorems of families of proper holomorphic correspondences. Publ. Mat., Barc. 47, No. 1, 31-43 (2003).
- 7- On proper holomorphic mappings between rigid polynomial domains in C^{n+1} , $J. Math. Anal. Appl.$ No. 1, 54-60 (2005)
- 8- Extension of correspondences between rigid polynomial domains. Ann. Fac. Sci. Toulouse, Math. (6) 14, No. 3, 501-514 (2005).
- 9- Extension of holomorphic maps between some unbounded algebraic domains in C^n , accepted for publication.
- 10- A remark on the Automorphisms Groups of some special domains in C^n . preprint
- 11- A local extension of holomorphic maps in C^2 , in revision

12- Continuous CR-maps between rigid real analytic hyper surfaces in C^n .
submitted .

❖ أهم الندوات والمؤتمرات

- Several complex variables conferences. Paris, University of Marie Curie, September 1997.
- Summer School, CR.Geometry , CIRM, Marseille 1999
- Several complex variables conferences. Trento, Italy 2001
- Works schops in “ the Vanishing theorems” ICTP, Trieste, Italy, April, 2002.
- Summer School in several complex variables, CIRM, Marseille, September 2003
- Summer School in Algebraic and symplectic geometry, Mahdia, Tunisia , July 2004
- Summer School, in several complex variables, CIRM, Marseille, June 2005

❖ اللانشطة الأخرى

مقرر للمجلة الأمريكية : Mathematical reviews

❖ استعمال الحاسب الألي

- ✓ الأجهزة والأنظمة واللغات المستعملة
 - الأجهزة IBM-PC-MACINTOSH
 - الأنظمة : Excell, Word , Wintext , Tex, Latex , Windows-Linux
- ✓ أتكلم و اكتب جيدا اللغات : العربية, الفرنسية , الأنقليزية

