

السيرة الذاتية

Curriculum Vitae

الاسم : الدكتور المهندس وسميم ديب

تاريخ ومكان الولادة: طرطوس 15/06/1980

البريد الإلكتروني : wassimdeb@yahoo.com

هاتف : 0992551075

الدراسة :

2009 / 2013 : دكتوراه في هندسة البوليمرات (البلاستيك) جامعة غرينوبول ألب / فرنسا

عنوان الأطروحة : السلوك الميكانيكي للنسيج الشراعي ، للألياف التركيبية البوليمرية، تحت تأثير
الحمولات الثنائية ضمن حدود التشوّهات الدقيقة)

2007 / 2009 : ماجستير من جامعة غرينوبول الأولى / فرنسا

1998 / 2003 : إجازة في الهندسة الميكانيكية / قسم التصميم والإنتاج / جامعة دمشق

1998 : بكالوريا علمية

اللغات :

اللغة الانكليزية : جيد	اللغة الفرنسية : جيد جداً
------------------------	---------------------------

الخبرات :

الرسم ثلاثي الأبعاد باستخدام البرامج التالية	برمجة، نمذجة ومحاكاة باستخدام البرامج التالية
CAO Solidworks, Adobe Illustratore	Fortran , Abaqus

الوضع الحالي :

مدرس في قسم التصميم الميكانيكي / كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية / جامعة دمشق

المواد التي درسها حالياً

الاختصاص	السنة	اسم المقرر
شعبة علم المواد+شعبة التصميم	الخامسة	هندسة البلاستيك
شعبة علم المواد	الخامسة	ميتالورجيا المساحيق
آليات + غزل	الثانية + الثالثة	مقاومة مواد 1
آليات	الثالثة	مقاومة مواد 2
طبية + الكترون + طاقة	الأولى	رسم هندسي 1
ماجستير علم المواد	الأولى	علم هندسة البلاستيك

الأبحاث :

- [1] W. Dib, G. Bles, A. Blais, A. Tourabi, “*Modelling of cyclic visco–elasto-plastic behavior of coated woven fabrics under biaxial loading and finite strain*”, International Journal of Solids and Structures August 2017 – Article in press.
- [2] G. Bles, Y. Parlier, R. Le Loup, W. Dib, A. Tourabi, J-B. Leroux, K. Roncin, C. Jochum, 2012. High tensile stress on fabrics of giant kites:'Beyond the sea'project. In Natural Propulsion Seminar (Organized by the dutch institute MARIN), Wageningen, January, 2012.
- [3] Dib W., Bles G., Tourabi M.A., “*Viscoelatoplastic cyclic behaviour of sail materials : constitutive model and associated testing methods*”, International Conference on innovation in high performance sailing yachts (INNOV’SAIL 2010), Org. Royal Institution of Naval Architects, Lorient, France, June - July 2010 - RINA Ed., pp. 227-233 (2010).
- [4] Dib W., 2014. Comportement mécanique de tissus à voile, en fibres synthétiques, sous sollicitations biaxiales et déformation finie (Mechanical constitutive law of a synthetic-fibre woven sailcloth, under biaxial loadings and finite strain) Ph.D. Thesis. University of Grenoble, France .