

السيرة الذاتية Curriculum Vitae

الاسم : الدكتور المهندس وسيم ديب

تاريخ ومكان الولادة: طرطوس 15/06/1980

البريد الالكتروني : wassimdeb@yahoo.com

هاتف : 0992551075

الدراسة :

2009 / 2013 : دكتوراه في هندسة البوليميرات (البلاستيك) جامعة غرينوبل ألب / فرنسا
عنوان الأطروحة: (السلوك الميكانيكي للنسيج الشراعي ، للألياف التركيبية البوليميرية، تحت تأثير
الحمولات الثنائية ضمن حدود التشوهات الدقيقة)

2007/ 2009 : ماجستير من جامعة غرينوبل الأولى / فرنسا

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

1998 : بكالوريا علمية

اللغات :

اللغة الفرنسية : جيد جدا	اللغة الانكليزية : جيد
--------------------------	------------------------

الخبرات :

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

الوضع الحالي :

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

المواد التي ادرسها حالياً

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

: 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., “*Viscoelastoplastic 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 .