

سيرة ذاتبة

اللمو واللَّقيم: بما حل الجربوعي، عولو ح في 20 سيتمير 1977 يساقية الزيت صفاقس . - رئيس حيوان وزير التربية حكتور فني كيمياء علوم المواح من جامعة السريون باريس سيتني ، واحد جامعه ومدير ايتوحيس يجامعة باريس حرجرو السريون باريس 7. رقع الماتخم – العمزوليات الميلمية. * عضو هجلس الزوارد * عضو لجنة الشؤون السياسية والعلاقات الخارجية (أكتوبر 2009) * رؤيس لجزة الصداقة البرلمانية التونسية النبيجيرية والتونسية المغربية وغضو يلجنة الصداقة البرامانية التونسية الغرنسية والتونسية الصينية والتونسية البلبانية والتونسية الكنديق * مكلف بمأمورية احى الوزير الأول برتية واعتيازات كاتب حولة بتاريخ 6 أوت 2010 * المنصق العام لنداء تونس بغريسا الشمالية . * كاترم ممام الطلية الدستوريين، و محضو مجلس جلمحة صفاقس للجنورم 2001 – 2003. – الدمائد العلمية والبدوث المنذورة والأقحمية في التحريس : * <u>حكتوراء في كيمياء علوم المواح من جامعة السريون باريس سيتي –باريس حيدرو</u> ماجمتير علوم المواد . * الأستاذية فحر الكيمياء الصناعية. * الشماحة الجلمعية في الرياضيات، فيزياء كيمياء إعلمية. *أسراخ با يذرج واعتدى بالمعمد التحضيري الدارمات المندسية وصفاقس و المتمد التالي الدرامات التكنولوجية بصغاقس و أمتاذ تعليم تانوى بمعمد المعزون بصفاقس

Scanned by CamScanner

– الخمائد العلمية والبدون المنخورةوالأقدمية في التدريس :

المشتوراء في شيمياء علوم المواح من جامعة السربون باريس سيتي –باريس حيدرو .

* ما يستور علوم المواد .

* الأستاخية في الشيمياء السناعية.

* الشماحة الجامعية في الرياضيات، فيزياء كيمياء إعلامية.

* أستاخ بالمنه جامعي بالمعمد التدخيري للدارساتالمندسية بصفاقس و المعمد العالي

للدراسات التشنولوجية بسفاقس و أستاط تعليم ثانوي بمعصد الدبيب المعزون بسفاقس.

👜 اليمويه، الجامعية المنهورة :

.64 .1PhotoelectrochemicalPolymerization of EDOT for Solid State Dye Sensitized Solar Cells: Role of Dye and Solvent; J. Zhang, A. Jarboui, N. Vlachopoulos, M. Jouini, G. Boschloo,

A. Hagfeldt, accepté sous presse, Eectrochim. Acta, http://dx.doi.org/doi:10.101 6/j.electacta.2015.01.077

.62 .2Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) Hole-TransportingMaterial Generated

by Photoelectrochemical PolymerizationinAqueous and Organic Medium for All-Solid-State DyeSensitized Solar Cells; J. Zhang, L. Yang, Y. Shen, B-W. Park, Y. Hao, E. M. J. Johansson, G. Boschloo, L. Kloo, E. Gabrielsson, L. Sun, A. Jarboui, C. Perruchot, M. Jouini, N. Vlachopoulos, A. Hagfeldt, J Phys. Chem. C 2014, 118(30.16601-16591,(

.61 .3Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells Based on Poly(3,4ethylenedioxypyrrole) and MetalFree Organic Dyes; J. Zhang, L. Haggman ,M. Jouini ,A. Jarboui ,G. Boschloo ,N. Vlachopoulos , A. Hagfeldt ,ChemPhysChem .1047 -1043 ,(6)15 ,2014

.60 .4New Approach for Preparation of Efficient Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells by PhotoelectrochemicalPolymerization in Aqueous Micellar Solution; L. Yang, J. Zhang, Y. Shen, B.-W. Park, D. Bi, L. Hatiggman, E. M. J. Johansson, G. Boschloo, A. Hagfeldt, N. Vlachopoulos, A. Snedden, L. Kloo, A. Jarboui, A. Chams, C. Perruchot, M. Jouini, J. Phys. Chem. Let. 2013, 4(23.4031-4026, (

.5A new one-dimensional hybrid material lattice: AC conductivity and structural characterization of [C7H12N2][CdCl4]; A .Jarboui ,A .Ousleti , K .Adil ,K .Guidara ,F .Hlel ;Ionics (2011) 17:145–155 .

.6Synthesis, 13C NMR-MAS, AC conductivity and structural characterization of [C7H12N2]ZnCl4, A. Jarboui, B. Louati, F. Hlel, K. Guidara; J. Alloys and Compounds 503 (2010) 340–344

.7NMR study and electrical properties investigation of Zn2P2O7; A. Jarboui, A. Ben Rhaeim, F. Hlel, K Guidara, M. Gargouri; Ionics (2010) 16:67–73

Scanned by CamScanner