



## سيرة ذاتية

الاسم والألقاب: عادل الجريوي مولود في 20 سبتمبر 1977 بسافية الزيت صفافس

- رئيس ديوان وزير التربية

- دكتور في كيمياء علوم المواد من جامعة السريون باريس سيني

- باحث جامعي بمخبر أيتوديس بجامعة باريس ديدرو السريون باريس 7

- رقم الهاتف

- المسؤوليات الميامية

\* عضو مجلس النواب

\* عضو لجنة الشؤون الميامية والعلاقات الخارجية (أكتوبر 2009)

\* رئيس لجنة الصداقة البرلمانية التونسية النيجيرية والتونسية المغربية وعضو بلجنة الصداقة

البرلمانية التونسية الفرنسية والتونسية الصينية والتونسية اليابانية والتونسية

الكندية

\* مكلف بمأمورية لدى الوزير الأول برتبة واعتزازات كاتب دولة بتاريخ 6 أوت 2010

\* المنسق العام لنداء تونس بفرنسا الشمالية

\* كاتب عام الطلبة الدستوريين وعضو مجلس جامعة صفافس للجنود 2001-2003

- التمانيد العلمية والبحوث المنشورة والأهمية في التحريم:

\* دكتوراه في كيمياء علوم المواد من جامعة السريون باريس سيني - باريس ديدرو

ماجستير علوم المواد

\* الأستاذية في الكيمياء الصناعية

\* الشهادفة الجامعية في الرياضيات، فيزياء كيمياء إعلمية

\* أستاذ باحث جامعي بالمعهد التحضيري للدارسات المتخدية بصفاقس و المعهد العالي

لدارسات التكنولوجيا بصفاقس و أستاذ تعليم ثانوي بمعهد المعزون بصفاقس

## العضائد العلمية والبحوث المنهورة والاقدمية في التدريس :

- \* دكتوراه في كيمياء علوم المواد من جامعة السربون باريس سيتي - باريس ديبدو .
- \* ماجستير علوم المواد .
- \* الاساتذة في الكيمياء الصناعية .
- \* الشهادفة الجامعة في الرياضيات، فيزياء، كيمياء إعلامية .
- \* اسناد باعثة جامعي بالمعهد التحضيري للدارسات الهندسية بحفاقس و المعهد العالي للدارسات التكنولوجية بحفاقس و اسناد تعليم ثانوي بمعهد العبيد المعزون بحفاقس .

## البحوث الجامعة المنهورة :

.64 .1 Photoelectrochemical Polymerization 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, Electrochim. Acta*, <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.electacta.2015.01.077>

.62 .2 Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) Hole-Transporting Material Generated by Photoelectrochemical Polymerization in Aqueous and Organic Medium for All-Solid-State Dye Sensitized 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 .3 Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells Based on Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) and Metal Free Organic Dyes; J. Zhang, L. Haggman, M. Jouini, A. Jarboui, G. Boschloo, N. Vlachopoulos, A. Hagfeldt, *Chem Phys Chem* .1047 -1043, (6)15, 2014

.60 .4 New Approach for Preparation of Efficient Solid-State Dye-Sensitized Solar Cells by Photoelectrochemical Polymerization in Aqueous Micellar Solution; L. Yang, J. Zhang, Y. Shen, B.-W. Park, D. Bi, L. Haggman, 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. Lett.* 2013, 4(23), 4031-4026, (

.5 A new one-dimensional hybrid material lattice: AC conductivity and structural characterization of [C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>][CdCl<sub>4</sub>]; A. Jarboui, A. Ousleti, K. Adil, K. Guidara, F. Hlel; *Ionic* (2011) 17:145-155 .

.6 Synthesis, <sup>13</sup>C NMR-MAS, AC conductivity and structural characterization of [C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>][ZnCl<sub>4</sub>], A. Jarboui, B. Louati, F. Hlel, K. Guidara; *J. Alloys and Compounds* 503 (2010) 340-344 .

.7 NMR study and electrical properties investigation of Zn<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>; A. Jarboui, A. Ben Rhaeim, F. Hlel, K. Guidara, M. Gargouri; *Ionic* (2010) 16:67-73