

السيرة الذاتية



(أكثـر تفاصـيل بالـنسخـة الإنـجليـزـية)

البيانات الشخصية

الإسم ولقب: رضا الجبالي

تاريخ الولادة: غرة أوت 1977

المهنة الحالية: أستاذ مشارك في الفيزياء، اختصاص الفيزياء النظرية و التطبيقية

الحالة الاجتماعية: متزوج (2 أبناء)

العنوان: نهج حنبل، باجة المدينة، باجة 9000، تونس

الهاتف: (00216) 52604075

البريد الإلكتروني: ridha.djebali@ipein.rnu.tn أو jbelii_r@hotmail.fr

كلمات مفاتيح : الفيزياء النظرية و التطبيقية، علوم الموائع والتبادل الحراري والكتلـي، تدريس المواد الهندسية و التكنولوجـية، الدراسـات الجامـعـية و المرحلـة الثالثـة ، شهـادـة الماجـسـtier و الدـكتـورـاه و التـاهـيل الجـامـعي فيـ الفـيـزيـاء.

- المؤهلات العلمية

2019-2017

التـاهـيل الجـامـعي فيـ الفـيـزيـاء (HDR) منـ جـامـعة جـنـدوـبة

• مناقشـة المـلـفـين العـلـمـيـ (الـبـحـثـ فـيـ مـجاـلـاتـ الـعـلـومـ الـحـارـارـيـ وـ الـمـوـائـعـ) وـ الـبـيـداـغـوـجيـ (تدـريـسـ الفـيـزيـاءـ النـظـرـيـةـ وـ التـطـبـيقـيـةـ وـ التـأـطـيرـيـةـ)

40 مقال علمي منشور في مجلـاتـ عـالـمـيـةـ مـرـمـوقـةـ مـفـهـرـسـةـ وـ مـحـكـمـةـ وـ حـوـالـيـ 30 مـاـدـخـلـةـ عـلـمـيـةـ معـ عـدـدـ 10 تـأـطـيرـيـةـ لـمـشـارـيعـ نـهـاـيـةـ الـدـرـوسـ وـ مـاجـسـtierـ بـحـثـ وـ أـطـرـوـحةـ دـكـتـورـاهـ.

تمـتـ مناقشـةـ المـلـفـينـ بـتـونـسـ بـتـارـيخـ 23ـ مـاـيـ 2017ـ أـمـامـ لـجـنةـ تـتـأـلـفـ مـنـ (06)ـ سـتـةـ أـعـضـاءـ مـنـ (04)ـ جـامـعـاتـ توـنـسـيـةـ وـ فـرـنـسـيـةـ.

2008-2011

دـكـتـورـاهـ المـرـحلـةـ الثـالـثـةـ فـيـ الفـيـزيـاءـ تـحـتـ إـشـرافـ مـزـدـوجـ بـيـنـ جـامـعـةـ توـنـسـ المنـارـ وـ جـامـعـةـ ليـمـوجـ بـفـرـنـسـاـ

• عنـوانـ الأـطـرـوـحةـ: مـحاـكـاـةـ وـ نـمـذـجـةـ الـأـوـسـاطـ مـتـعـدـدـةـ الـمـراـحـلـ وـ الـمـكـوـنـاتـ باـسـتـخـادـ مـقـارـبـةـ بـوـلـتـزـمـانـ فـيـ الشـبـكـاتـ LBMـ درـاسـةـ عـدـديـةـ نـظـرـيـةـ+ تـحـقـقـ بـوـاسـطـةـ درـاسـاتـ تـجـريـبـيـةـ

المـؤـسـسـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ: كـلـيـةـ الـعـلـومـ بـتـونـسـ وـ كـلـيـةـ الـعـلـومـ وـ الـتـقـنيـاتـ ليـمـوجـ بـفـرـنـسـاـ المـلاـحظـةـ: مـشـرفـ جـداـ تـمـتـ مناقشـةـ الأـطـرـوـحةـ بـكـلـيـةـ الـعـلـومـ بـتـونـسـ عـلـاـ بـتـارـيخـ 13ـ مـاـيـ 2011ـ أـمـامـ لـجـنةـ تـتـأـلـفـ مـنـ (06)ـ سـتـةـ أـعـضـاءـ مـنـ (05)ـ جـامـعـاتـ توـنـسـيـةـ وـ فـرـنـسـيـةـ.

2006-2007

ماـجـسـtierـ الـبـحـثـ فـيـ الفـيـزيـاءـ اختـصـاصـ الفـيـزيـاءـ الـمـطبـقـةـ فـيـ عـلـومـ الـمـوـائـعـ/ـ السـوـائلـ وـ الـحـمـلـ/ـ الـإـنـقـالـ الـحـارـارـيـ

• عنـوانـ الأـطـرـوـحةـ: درـاسـةـ الـإـنـقـالـ إـلـىـ الـاـضـطـرـابـ فـيـ تـدـقـقـاتـ الـحـمـلـ الـحـارـارـيـ الطـبـيـعـيـ ثـانـيـ الـأـبعـادـ درـاسـةـ عـدـديـةـ نـظـرـيـةـ+ تـحـقـقـ بـوـاسـطـةـ درـاسـاتـ تـجـريـبـيـةـ

المـؤـسـسـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ: كـلـيـةـ الـعـلـومـ لـلـرـياـضـيـاتـ وـ الـفـيـزيـاءـ وـ الـطـبـيـعـيـاتـ بـتـونـسـ المـلاـحظـةـ: حـسـنـ جـداـ

2002-1998

الـدـرـاسـاتـ التـحـضـيرـيـةـ فـيـ اختـصـاصـ رـيـاضـيـاتـ فـيـزيـاءـ +ـ الشـهـادـةـ الـوطـنـيـةـ لـهـنـدـسـةـ الـمـيكـانـيـكـ الـعـامـ

• عنـوانـ الأـطـرـوـحةـ: Probabilistic study of the numerical hazards effects on the polycyclic fatigue limit

- درـاسـةـ عـدـديـةـ نـظـرـيـةـ+ تـحـقـقـ بـوـاسـطـةـ درـاسـاتـ تـجـريـبـيـةـ of parts treated by shot blasting

المـؤـسـسـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ: المـدرـسـةـ الـوطـنـيـةـ لـلـمـهـنـدـسـينـ بـالـمـنـسـتـيرـ المـلاـحظـةـ: حـسـنـ جـداـ

الـنـتـائـجـ: تمـ وضعـ بـرـمـجـيـةـ بـوـاسـطـةـ مـاـطـلـبـ لـعـرـضـ النـتـائـجـ؛ حـسـابـ حـيـاةـ الـأـجـزـاءـ الـمـكـانـيـكـةـ تـحـتـ التـعـبـ الدـورـيـ وـ الـضـغـطـ الـمـتـبـقـيـةـ، وـ سـرـعـةـ وـ مـيـوـلـ إـسـقـاطـ، وـ حـجـمـ وـ شـكـلـ مـسـحـوـقـ.

2- الخبرة المهنية

أوت 2017	أستاذ مشارك للتعليم العالي في الفيزياء المؤسسة: المعهد العالي للغات التطبيقية والإعلامية بباجة، جامعة جندوبة	• تدريس فيزياء الاهتزازات وال WAVES لطلاب السنة الأولى • تدريس فيزياء الصوتيات ومعالجة الصوت باستخدام برمجية Audacity لطلاب السنة الثانية الجامعية • تدريس فيزياء الصوت والصوتيات لطلاب الدراسات العليا (درجة الماجستير المهني) • منسق المواد الفيزيائية بقسم الإعلامية إضافة إلى تطوير وتحسين البرنامج • كتابة الدروس و التمارين ووضع نسخة بالمكتبة متاحة للأستاذة والطلبة • عضو المجلس العلمي بالانتخاب منذ 2014.
منذ 2015	أستاذ زائر المؤسسة: المدرسة العليا للمهندسين بمجاز الباب، جامعة جندوبة	• تدريس النمذجة العددية لفيزياء المواقع CFD ، طلبة ماجستير البحث في هندسة المعدات الزراعية الصناعية • باستخدام طريقة FVM + أشغال تطبيقية باستخدام برمجيات Fluent v6.3 + Gambit كتابة كتيب للبرنامج مع تمارين التطبيق.
2017-2013	أستاذ مساعد للتعليم العالي في الفيزياء المؤسسة: المعهد العالي للغات التطبيقية والإعلامية بباجة	تدريس نفس المواد لرتبة أستاذ مشارك (انظر أعلى).
2013-2010	مساعد للتعليم العالي في الفيزياء المؤسسة: المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بنابل	Taught courses: • Integrated course & practicals in physics (Level 1): geometrical optics, electrokinetics, electrostatics, thermodynamics, mechanics of particle motion, • Practical in physics (level 2), AOP-2, second order filter, light polarization, thermal radiation: Stefan law, diffraction networks, Michelson interference.
2010-2008	مساعد تكنولوجي للتعليم العالي في الميكانيك المؤسسة: المعهد العالي للدراسات التكنولوجية بباجة، تونس	مساعد تكنولوجي للتعليم العالي في الميكانيك المؤسسة: المعهد العالي للدراسات التكنولوجية بباجة، تونس
2005-2003	خبرات بالمؤسسات الصناعية التونسية	Taught courses: • Materials resistance: simple and compound solicitations • Perfect and viscous fluid mechanics (integrated course) • Probability and statistics • Production workshop: milling section (practicals) • (integrated course), Preparation for manufacturing: (practicals) • Industrialization workshop Practicals.

3- الدورات التدريبية

21-19 مارس 2018	التركيب الكهروضوئي المرتبط بشبكات انتاج وتوزيع الكهرباء (تدريب + ورش عمل عددي وتجريبية) المدينة: الحمامات ، تونس بإشراف أربعة مدربين خبراء معتمدين من المعهد العالي للدراسات التكنولوجية توزر ، تونس بالتعاون مع الجمعية التونسية للطاقة الجديدة والمتجددة
Topics:	Market and solar storage, Photovoltaic modules, Grid Inverters, PV protective organs, Dimensioning of PV Installation (IPV), Cases study simulation using PVSYST software on 2kWc IPV case connected to the STEG network, Practical workshop on 1kWc IPV connected to STEG grid (wiring of AC and DC enclosures, Installation of the inverter, installation of modules on structure ...) and Commissioning and operation.

الاعتماد الدولي والتعليم العالي: منهج للإتباع: International Accreditation & Higher Education: A process to follow:

ورشة عمل بالمدرسة العليا للمهندسين بمجاز الباب، جامعة جنوبية
إشراف الأستاذ عادل خليفى: الجامعة الأمريكية في الإمارات

الإقليمات العلمية رفيعة المستوى (SSHN2017) (اختيار الملفات ذات الصلة من قبل: المعهد الفرنسي بتونس بالتعاون مع جامعة جنوبية)

Lab. Interdisciplinary Carnot of Bourgogne (ICB), UMR n°6303 CNRS, France
النتائج: منشورات مشتركة واقتراح (02) مواضيع أطروحة دكتوراه للإشراف المشترك

25-11 أكتوبر 2017

First Spring School "Lattice Boltzmann Methods with OpenLB Software Lab
Karlsruhe Institute of Technology, Germany (<http://optilb.org/openlb/>)
المكان: مدينة الحمامات بتونس
موضوع التدريب: استعمال برمجية OpenLB المرتكزة على طريقة بلتزمان في الشبكات

10-6 مارس 2017

نظم إدارة الجودة، إيزو 9001 نسخة 2015
المنظمة: شركة مفيد كراي للاستشارات، قمرت تونس
موضوع التكوين: التصرف في الموارد البشرية

14 مارس 2016

من أجل رؤية جديدة للتعلم المتمركز على المتعلم في خطة عمل القرن الحادي والعشرين للتحضير للنجاح
المنظمة: AMIDEAST، أشرف عليه د. سلوى سيدان رزقي، Mesa College, University San Diego, California
المكان: المعهد العالي للدراسات التكنولوجية بباجة، تونس
موضوع التكوين: نظم تعليمية جديدة، 40 ساعة تدريب

ديسمبر-جانفي 2014

ندوة بالعناصر المحدودة باستخدام البرمجية COMSOL Multiphysics النسخة 4.3 - مع ورشة عمل
المنظمة: شركة النادي للهندسة والوكالات، مصر المكان: كلية العلوم بتونس

5 سبتمبر 2012

ندوة مع ورشات عمل COMSOL Multiphysics Workshops
المنظمة: COMSOL France
المكان: كلية العلوم والتقييمات ب ليماوج، فرنسا

أكتوبر 2007

عمليات الإسقاط الحراري
المنظمة: تكوين أشرف عليه الأستاذ SPCTS, P. Fauchais
الموضوع: تطوير الطلاء الرقيق بالسيراميك والمعدن تحت درجات حرارة عالية 20000 درجة وسرعة
عالية ~3000م/ث.
المكان: كلية العلوم والتقييمات ب ليماوج، فرنسا

4- مؤهلات في الإعلامية

برمجيات المحاكاة و المذكرة
المنطقة

Simulation using FVM & LBM; FORTRAN, Matlab; MS Office; Latex (SWP5.5);
AUDACITY.

خبرات أخرى

5- مستوى اللغات

العربية: متازة الفرنسية: جيد في القراءة والكتابة و المخاطبة
الإنجليزية: جيد الكتابة و القراءة متوسط في المخاطبة

6- أنشطة واهتمامات أخرى

- مراجع قار في مجلتي [ISSN: 1737-7463] و Int. J. Applied Research and Technology [ISSN: 2641-2039] Global Journal of Engineering Sciences [ISSN: 2641-2039] مُراجع مدعو في أكثر من 20 مجلة (أنظر Publons على) في العديد من الناشرين ك Elsevier, Springer, Begell House, Emerald, AIP .
- عضو في اللجان التنظيمية في المؤتمرات Infol@ngues و CIMatEn في عدة دورات.
- الخبرات في الخارج • السفر بشكل مستقل في فرنسا لعدة أشهر.
- التحدث العام • مجموعة التدريب المحلية لتحسين مهارات التحدث باللغة الانجليزية (شهادة من معهد بورقيبة للغات الحياة).

7- بعض المنشورات العلمية في مجلات عالمية محكمة ومفهرس (القائمة الكاملة بالنسخة الانجليزية)

Links for Researcher ID:

WoS: Web of Science ResearcherID: E-9048-2018
Publons: <https://publons.com/researcher/1419902/ridha-djebali/>
Scopus Author Identifier ID: 35247433100
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1017-3410>
Kudos: <https://growkudos.com/hub/48302/>
Mendeley: <https://www.mendeley.com/impact/djebali-ridha>
RG: https://www.researchgate.net/profile/Ridha_Djebali

Some selected papers (10):

- 1- M. Ferhi, **R Djebali**, Appraising conjugate heat transfer, heatlines visualization and entropy generation of Ag-MgO/H₂O hybrid nanofluid in a partitioned medium , *International Journal of Num. Methods for Heat and Fluid Flow*. DOI: 10.1108/HFF-10-2019-0749. **IF2019: 1.958**
- 2- **R. Djebali**, A. Jaouabi, T. Naffouti & S. Abboudi, Accurate LBM appraising of pin-fins heat dissipation performance and entropy generation in enclosures as application to power electronic cooling, *International Journal of Numerical Methods for Heat and Fluid Flow* . DOI: 10.1108/HFF-01-2019-0006. **IF2019: 1.958**
- 3- M. Ferhi, **R Djebali**, Abboudi S. & H Kharroubi, Conjugate natural heat transfer scrutiny in differentially heated cavity partitioned with a conducting solid using the lattice Boltzmann method, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* , 138, 3065-3088, 2019. **IF2019: 2.471**
- 4- MA Abbassi, MR Safaei, **R Djebali** ,K Guedri, B Zeghamati , AA.A.A. Alrashed, LBM simulation of free convectionin a nanofluid filled incinerator containing a hot block, *International Journal of Mechanical Sciences* , 144, pp. 172-185, 2018. **IF2019: 4.134**
- 5- **R. Djebali**, Mohammed ElGanaoui, Abdallah Jaouabi, Bernard Pateyron; Scrutiny of spray jet and impact characteristics under dispersion effects of powder injection parameters in APS process; *International J. Thermal Sciences* , vol. 100, pp. 229-239, 2016. **IF2019: 3.488**
- 6- H. Moumni, H. Welhezi, **R. Djebali** and E. Sediki; Accurate Finite Volume Investigation of Nanofluid Mixed Convection in Two-sided Lid Driven Cavity Including Discrete Heat Sources; *Applied Mathematical Modelling* , 39(14) 4164–4179, 2015. **IF2019: 2.841**
- 7- **R. Djebali**; Investigating Plasma-Jets Behavior using Axisymmetric Lattice Boltzmann Model under Temperature Dependent Viscosity; *Communications in Computational Physics* , vol. 15(3), pp. 677-691, 2014. **IF2019: 1.813**
- 8- **R. Djebali**, M. Toujani and B. Pateyron ; Taguching the Atmospheric Plasma Spraying Process: Influence of Processing Factors on Droplet Impact Properties Obtained on Dense ZrO₂ and H₂Ar75% Plasma Gas; *Computers, Materials & Continua* , 37(3) 147-160, 2013. **IF2019: 3.024**
- 9- **R. Djebali**, B. Pateyron and M. El Ganaoui; A Lattice Boltzmann Based Investigation of Powder In-flight Characteristics during APS Process, Part II: Effects of Parameter Dispersion at Powder Injection; *Surface & Coatings Technology* , 220,157-163, 2013. **IF2019: 3.192**
- 10-**R. Djebali**, B. Pateyron; M. El Ganaoui; A lattice Boltzmann-Based Study of Plasma Sprayed Particles Behaviours; *Computers, Materials & Continua* , 25(2) 159-176, 2011. **IF2019: 3.024**