



مجلة جامعة الجلفة

العدد الرابع سبتمبر 2015 م 1436 هـ

مجلة إعلامية تصدر عن جامعة زيان عاشور بالجلفة



نادي آفاق بجامعة الجلفة يحيياليوم العالمي
للكتاب ص 25

أنشطة تحسيسية حول المقاولاتية وروح المؤسسة
لفائدة طلبة الجامعة من تنظيم كلية العلوم
الاقتصادية بجامعة الجلفة ص 05



نشاطات وزير التعليم العالي والبحث العلمي
ص 07



ترقية ستة (06) أستاذة محاضرين قسم «أ»
من جامعة الجلفة إلى رتبة أستاذ التعليم العالي «بروفيسور»
ص 06

- الملتقى الدولي الأول الأكاديمية التطبيقية والتشخيص الصناعي
- والملتقى الدولي الثاني حول الكترونيات الطاقة وتطبيقاتها

29-30 مارس 2015

- الملتقى الدولي الأول حول التنمية الريفية في المناطق السهبية 30-31 ماي 2015

ص 08





المحتوى

رسالة رئيس الجامعة

3

الافتتاحية

4

أخبار الجامعة

5

نشاطات وزير التعليم العالي والبحث العلمي

7



النشاطات العلمية

8



نشاطات السيد والي ولاية الجلفة

12

ريبورتاج:
LES PLATEAUX TECHNIQUES DE CALCUL INTENSIF

16

Laboratoire de Chimie Organique et Substances Naturelles
مخبر الكيمياء العضوية والعينات الطبيعية

20

المنشورات والإصدارات العلمية

22

ممثل جامعة الجلفة
في التكوين الإقافي بالولايات المتحدة الأمريكية

23

منبر الطالب
المواطن والدستور

25

النشاط الطلابي
محاضرة حول مشروع T-Start
إحياء اليوم العالمي للكتاب

26

رزنامة الملتقىات الوطنية والدولية

أ.د. علي شكري: الرئيس الشرقي

د. غزال الحاج أحمد: المدير العام

أ. قارف صالح: المنسق العام

أ. برق الأغويوني: مسؤول النشر

د. فشار عطاء الله: رئيس التحرير

أ. برق الأغويوني: هيئة التحرير

أ. بكاي عبد المجيد: جواف أمين

أ. بكاي عبد المجيد: قاسم فايزه

أ. بكاي عبد المجيد: تصميم وإخراج

3117 طريق المباركة ص ب : العنوان:
الجلفة - الجزائر

027.90.03.02 الهاتف:

027.90.00.29 فاكس:

journal@univ-djelfa.dz البريد الإلكتروني:

www.univ-djelfa.dz العنوان الإلكتروني:

رسالة رئيس الجامعة



أ.د. علي شكري رئيس جامعة زيان عاشور الجلفة

هذا وتستمر جامعتنا في كسب ثقة الشركاء الاقتصاديين الحاليين وتسعي لكسب شركاء جدد في شتى المجالات تفعيلاً لدور الجامعة في التنمية الاقتصادية وتقديم الحلول البحثية للمتعاملين من خلال اتفاقيات مبرمة مع مختلف المؤسسات الفاعلة في المنطقة.

وما ي يعني في الأخير إلا أن أحدث طاقم الجامعة من إداريين وأساتذة وباحثين وطلبة إلى السعي قدماً في تحقيق الأمال والطموحات والأهداف التي سطرتها جامعة زيان عاشور بالجلفة لكي تفتتح مكانة وطنية ودولية من خلال ما تجود به من إنتاج علمي وتأطير أكاديمي يرقى لمستوى تطلعات المجتمع الباحثي والأكاديمي فيالجزائر.

أ.د. علي شكري

يسعى العالم حثيثاً إلى مسايرة ومواكبة التطور والتقدم في مجال البحث العلمي والتكنولوجي، بهدف الاستنارة بنتائجها وتقديم الحلول للمشكلات المستعصية على البشرية في مختلف الأصعدة الحياتية الإنسانية منها والمادية، وهذا ما تسعى إليه الجزائر في مجال البحث العلمي من خلال الوزارة الوصية التي أقرت القانون التوجيهي للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي. ولا يتم ذلك إلا في حاضنة الجامعة التي تعتبر المنبر والقطب للممارسة الأكademie والبحثية، لهذا تسعى جامعتنا باستمرار حديثين مهمين الملتقى الدولي الأول حول الأتمتة التطبيقية، والملتقى الدولي الثاني لإلكترونيات الطاقة، إذ عرضت فيما أهم وأحدث البحوث العالمية وتم من خلالهما تبادل الخبرات بين الباحثين في جامعتنا وباحثين من مختلف دول العالم كالمغرب، مصر، فرنسا، إيطاليا، تونس والولايات المتحدة الأمريكية وكذلك بباحثين من مختلف جامعات الوطن.

كما وتسعي جامعتنا أيضاً إلى تفعيل دور المخبر العلمية المتعددة التخصصات من خلال توفيرها على أحدث الوسائل التقنية البحثية والتجهيزات، وما توفره الجامعة في سبيل تسهيل الإجراءات البحثية والحدث المستمر على الانتاج العلمي وتأطير طلبة الدكتوراه.

أنشطة تحسيسية حول المقاولاتية وروح المؤسسة لفائدة طلبة الجامعة من تنظيم كلية العلوم الاقتصادية بجامعة الجلفة



عميد كلية العلوم الاقتصادية مع الأساتذة

تحسيس المشاركين الفاعلين من أصحاب القرار بأهمية الموضوع وضرورة مساهمتهم ايجابيا كل حسب موقعه وذلك بتحفيزهم وتشجيعهم بالمبادرة إلى إنشاء خطوات عملية تؤدي في الأخير إلى إنشاء مؤسسات صغيرة ذات نوعية من طرف خريجي الجامعة وربطهم بمحيطهم الاقتصادي والاجتماعي.

تنظيم مسابقة لاختيار أحسن 10 أفكار لمشاريع طلابية

كما تم خلال التظاهرة الإعلان على مسابقة لاختيار أحسن 10 أفكار لمشاريع مقترنة من طرف الطلبة يستفيدون بعدها من تكوين عمق «إنجاز» «مخطط الأعمال» مع إمكانية المراقبة والمتابعة من طرف آلية الدعم المناسبة بالنسبة للطلبة المقبلين على التخرج لتجسيد مشاريعهم في إطار التنظيمات السارية المفعول.



نظمت دار المقاولاتية لجامعة الجلفة نشاطات متنوعة خلال الفترة ما بين 5 و 7 ماي 2015، وذلك بالتنسيق مع كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير والوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب ومشروع بحث مندرج في إطار اللجنة الوطنية لتقدير وبرمجة البحث الجامعي CNEPRU الموسوم بـ "المقاولة والتنمية المحلية الأهمية وسبل التفعيل". هذه الأنشطة التحسيسية تأتي في إطار التوعية بأهمية المقاولة ونشر فكر العمل الحر لدى طلبة الجامعات بشكل عام وجامعة الجلفة على وجه الخصوص.

ارتكتز النشاطات التحسيسية في المقام الأول على ترقية وتنمية ثقافة المقاولة وروح المؤسسة لدى طلبة الجامعة، بهدف تغيير الفكرة النمطية لدى الطلبة بالحصول



التوظيف، البحث العلمي والعمل الحر، كما تم خلال هذا اليوم عرض نماذج لمؤسسات ناجحة منشأة من طرف طلبة جامعيين، إضافة إلى عرض خدمات وصيغ التمويل والمرافق التي توفرها الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب.

فيما خصص اليوم الثاني لتكوين أكثر من 90 طالب ماستر في مختلف التخصصات حول إعداد مخطط الأعمال Business Plan تحت إشراف مكونين مختصين بالوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (أنساج)، في حين عرف اليوم الأخير تنظيم ورشة لدراسة المشاكل والعقبات التي تواجه الطلبة في تحويل أفكار مشاريعهم إلى مؤسسات في المستقبل، وسبل تسهيل وتمكينهم من ذلك، يشارك الفاعلين في هذا الميدان من الجامعيين مستثلي الإطار المؤسسي الداعم للاستثمار للطالب بخصوص مستقبله المهني على غرار وإنشاء المؤسسات على مستوى محلي بهدف

على وظيفة أو منصب عمل بعد التخرج، ليصبح إمكانية إنشاء مؤسسة خاصة يتم من خلالها توفير مناصب عمل، حيث يتحول الطالب من بطال باحث عن عمل إلى رب عمل منشئ لمناصب العمل.

شهد اليوم الأول مداخلات عدة تتعلق بأهمية دار المقاولاتية وعرض بعض التجارب الدولية في هذا المجال بصفة عامة ودار المقاولاتية لجامعة الجلفة بصفة خاصة ودورها في المساهمة في تحسين مهارات الطلبة ومنحهم خيارات إضافية مستقبلهم المهني، و كذا إيضاح الرؤوية للطالب بخصوص مستقبله المهني على غرار



رئاسة جامعة

زيان عاشور الجلفة

www.Univ-Djelfa.dz

نشاطات وزير التعليم العالي والبحث العلمي أ.د طاهر حجار

أن اقتراحات تعديل وضيّط هذا قانون جاء «للاستجابة إلى انشغال مزدوج يتمثل في تاطير الوظائف المجاورة للنظام من حيث الملائمة والنجاعة وضمان تفتح أكثر على المؤسسة الاقتصادية بوصفها الرافع الرئيسي للاقتصاد المبني على المعرفة».



هذا وقام الوزير رفقة والي الجزائر العاصمة عبد القادر زوخ يوم
الاثنين 15 جوان 2015 بزيارة تفقدية لمشاريع قطاعه بولاية
جزائر حيث أوضح الأستاذ حجار خلال هذه الزيارة أن كلية
نـ 4000 مقعد بيداغوجي سيتم تدشينها على مستوى المركـ
جامعي الجديد (8000 مقعد) الذي يوجد في طور الانجاز بجامعة
القاسم سعد الله (الجزائر 2) خلال الدخـول الجامـعي المقبل الذي
تم الوزير بتـفقد مشروعـه و كـذا ورـشة تـرميم بنـية كلـية اللـغـات
جنـوبـية التي سيـتم إعادة فـتحـها خـلال الدـخـول المـقبل. وبـجـامـعـة
جزـائر 3 (دـالي إبرـاهـيم) التي تعدـ أكبر جـامـعـة على المستـوى الوـطـنـي
ـ حيث عددـ الطـلـبـة (39.000) دـشنـ الوزـير مـسبـحاً أولـبيـاً و مـلـعبـاً
ـ أـرضـيـة مـعـشـوشـبة و مـضـمـار لـأـلـعـابـ الـقوـى. و تـرـأسـ الأـسـتـاذـ حـجاـرـ
ـ جـامـعـتـينـ حـفـليـ اختـتـامـ السـنـةـ الجـامـعـيـةـ 2014ـ 2015ـ حيثـ تمـ
ـ رـيـمـ أـفـضلـ الطـلـبـةـ الـمـتـخـرـجـينـ فيـ كـلـ وـاحـدةـ منـ التـخـصـصـاتـ.
ـ كماـ قـامـ الأـسـتـاذـ حـجاـرـ وـ رـئـيـسـ جـامـعـةـ أـبـوـ القـاسـمـ سـعدـ اللهـ بـتـكـريمـ
ـ كـتـورـ مـحمدـ الشـرـيفـ قـاهرـ الـذـيـ كـانـ أـسـتـاذـهـماـ خـلالـ السـنـةـ
ـ وـلـيـ جـامـعـةـ الـجـزاـئـرـ فيـ مـطـلـعـ 1970ـ كـماـ أـعـطـيـ الـوزـيرـ للـطـلـبـةـ
ـ فـيـ الـاستـشـارـةـ حـولـ تـطـبـيقـ بـرـامـجـ التـعـلـيمـ وـ تـمـثـيلـ اـكـبـرـ فيـ مـجاـلسـ
ـ رـةـ الجـامـعـاتـ مـتـأـسـفاـ فيـ ذاتـ السـيـاقـ لـكـونـ طـالـبـينـ فـقـطـ يـحـضـرـانـ
ـ جـلـسـ إـداـرـةـ جـامـعـةـ الـجـزاـئـرـ 2ـ (بـوزـيـعـةـ)ـ الـتـيـ تـعدـ 25000ـ طـالـبـ.
ـ إـنـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـأـسـاتـذـةـ أـكـدـ الـوزـيرـ بـحـضـورـ والـيـ الـجـزاـئـرـ عـبـدـ
ـ زـوـخـ أـنـ هـنـاكـ مـشاـكـلـ مـثـلـ السـكـنـ الـتـيـ لـاـ تـخـصـ مـبـاـشـرـةـ.
ـ صـالـحـهـ لـكـنـهاـ تـتـطـلـبـ تـشـاورـاـمـ وـزـارـاتـ أـخـرىـ.



منذ مباشرة البروفيسور طاهر حجار مهامه على رأس وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ 17 ماي 2015 وجهوده مناسبة منذ اللحظة الأولى على سيرورة القطاع على أكمل وجه. حيث أشرف على إحياء حفل الذكرى الـ 59 لليوم الوطني للطالب بجامعة الجزائر 1 (بن يوسف بن خدة) يوم الثلاثاء 19 ماي 2015 وبالمناسبة أكد على أن نظام «الـ إلـ مـ دـ يـ» (لسانـ مـ اـسـ تـرـ دـ كـ تـ وـ اـ رـ) «يحتاج الأن إلى وقفة تقييمية و تقويمية بهدف تحديد إيجابياته و تقويم سلبياته». وأبرز أن عملية تقييم وتقويم هذا النظام «تستوجب مشاركة كل مكونات أسرة التعليم العالي من منظمات طلابية وأساتذة وطلبة وفاعلين في المحيط الاجتماعي والإقتصادي».

وبتاريخ 24 ماي 2015 نصب الوزير المجلس الوطني لتقويم البحث العلمي، وهو المجلس المسؤول عن آليات التقييم ورصد الاستراتيجيات لتنقييم السياسة الوطنية للبحوث العلمية والتنمية الاقتصادية. وكذا من مهامه إقتراح تدابير لتحسين القدرة التنافسية العلمية الدولية، والتنموية، وفي نهاية كل برنامج مدته خمس سنوات، يقدم تقريراً موجزاً عن أنشطته وتقديم جميع السياسات في قطاع التعليم العالي.

هذا وأشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي رفقة السيدة نورية بن غبريط وزيرة التربية الوطنية يوم السبت 30 ماي 2015 بمقر وزارة التربية الوطنية على تنصيب اللجنة القطاعية الدائمة حول البحث العلمي و التطور التكنولوجي في مجال التربية. وعلى صعيد آخر اجتمع الوزير بعمداء كليات الطب ورؤساء اللجان البيداغوجيا الوطنية للإختصاصات بتاريخ 01 جوان 2015 . كما نشط الأستاذ طاهر حجار ثبوة صحفيية أكademie العلوم والتكنولوجيا بتاريخ 08 جوان 2015 واستقبل سعادة سفيرة الكنفديرالية السويسرية "برست كوهان موريال" بالجزائر. وعلى صعيد آخر قدم الوزير مشروع القانون التوجيهي المتعلق بالبحث العلمي على مستوى المجلس الشعبي الوطني يوم 14 جوان 2015 حيث أوضح الأستاذ حجار خلال عرضه مشروع القانون أمام لجنة التربية والتعليم العالي والبحث العلمي والشؤون الدينية بالمجلس الشعبي الوطني



ترقيه ستة (06) أستاذة محاضرين قسم «أ»
من جامعة الجلفة إلى رتبة أستاذ التعليم العالي «بروفيسور»



أفرزت نتائج الدورة الثالثة والثلاثون للجنة الجامعية الوطنية المكلفة بدراسة ملفات الأساتذة الجامعيين الراغبين في الترقية من رتبة أستاذ محاضر صنف «أ» إلى أستاذ التعليم العالي (بروفيسور)، والذي قامت به وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مؤخراً عن الإعلان عن نص القرار الوزاري المؤرخ في 20 جانفي 2015، حيث قدر العدد الإجمالي بـ 311 أستاذ من مختلف التخصصات ينتمون إلى مختلف جامعات الوطن.

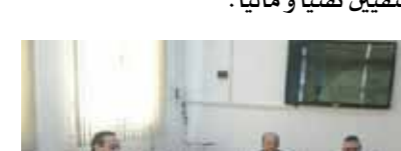
جامعة زيان عاشور بالجلفة استفادت من ترقية 06 أساتذة محاضرين إلى رتبة الأستاذية "بروفيسور" في عدة تخصصات، حيث ضمت القائمة الوطنية التي جاءت حسب الترتيب الاستحقاقي، كل من الدكتور "بوقزي العربي" والدكتور "قاسمي كمال" في تخصص هندسة الإلكترونيك، وكذلك الدكتور "قديم أحمد" في اختصاص الفيزياء والدكتور "قادري محمد الطاهر" في تخصص التخطيط بالإضافة إلى الدكتور "محتراري مراد" في الحقوق، والدكتور "بن داود ابراهيم" في القانون العام الذي يعد أصغر بروفيسور في اختصاصه وطنياً وحظي بتكرييم من طرف الوزير الأول عبد المالك سلال رفقة وزير التعليم العالي، عرفاناً لمستواه الأكاديمي الفريد، كما تم تكريمه من طرف المجلس الشعبي الولائي عبر لجنة التربية والتعليم العالي والتكوين المهني.

وفي دورة سابقة كانت اللجنة الجامعية الوطنية في الموسم الجامعي الماضي قد قامت بتأهيل كل من الدكتور "لحرش اسعد المحسن" والدكتور "عز الدين بوكربوط" والدكتورة "صباح عياشي" إلى رتبة الأستاذية.



تحكيمها من طرف 80 استاذ من الجزائر و60 استاذ من اسبانيا وقطر وأستراليا وتركيا وفرنسا والدنمارك والولايات المتحدة الأمريكية والمغرب ومالزريا وتونس والهند ومصر وألمانيا وایطاليا وجنوب إفريقيا.

نتائج الملتقى كانت جد مثمرة من الناحية العلمية و كانا من خلال التعاون المحلي و الدولي بابرام اتفاقيات بحث و تعاون، وقد كان الهدف الرئيس من هذا اللقاء العلمي هو تشجيع الأبحاث العلمية و تفعيلها مع الشركاء الإقتصاديين والإجتماعيين، ومما يؤكّد افتتاح الجامعة على محيطها هو أن عدّة شركات وطنية على غرار سونطراك، نفطال و سونلغاز قامت بتمويل الملتقى تقنياً و مالياً.





حوالى 45 طالب في التخصص. وقد صدّق تفعيل الإنتاج الأكاديمي، فإن جامعة الجلفة قد أصدرت مجلة أكاديمية دولية محكمة بعنوان «المجلة الدولية للهندسة الإلكترونية المتطورة» تصدر كل 03 أشهر ويرأس تحريرها الدكتور «قزو عبد الله». تنظيم مثل هذه الفعاليات جعل المخبر يحوز على مكانة دولية ومصداقية لدى مجموع الباحثين داخل وخارج الوطن. وهذا بفضل جهود طاقمه الشاب المتكون أساساً من عدة باحثين وباحثات شباب متوزعين في 05 فرق بحث بقيادة الدكتور «حفيظة أحمد». والدليل على ذلك أن المتقين الدوليين لشهر مارس 2015 قد سجّلوا الموافقة على 212 ورقة بحثية من بين 750 ورقة بحثية من الجزائر وعدة أنحاء من العالم تم تحكيمها من طرف 80 أستاذ من الجزائر و 60 أستاذ من إسبانيا وقطر وأستراليا وتركيا وفرنسا والدنمارك والولايات المتحدة الأمريكية والمغرب ومالطا وتونس والمهد ومصر وألمانيا وايطاليا وجنوب إفريقيا.

نتائج الملتقى، كانت حدثاً ممثلاً من الناحية العلمية

نتائج الملتقى كانت جد مثمرة من الناحية العلمية و كلها من خلال التعاون المحلي و الدولي بإبرام اتفاقيات بحث و تعاون، وقد كان الهدف الرئيس من هذا اللقاء العلمي هو تثمين الأبحاث العلمية و تفعيلها مع الشركاء الإقتصاديين و الإجتماعيين، ومما يؤكّد افتتاح الجامعة على محياطها هو أنّ عدة شركات وطنية على غرار سونطراك، نفطال و سونلغاز قامت بتمويل الملتقى تقنياً و مالياً.



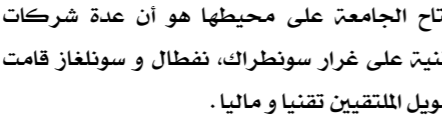
وبالوازاة مع أشغال الملتقيين، تم تنظيم جلسة عمل ضمت دكّاترة ممثّلين عن جامعات دريكسيل بولاية فيلادلفيا الأمريكية، شيفيلد البريطانية، أسوان المصريّة وبومراس الجزائريّة، بحضور رئيس جامعة الجلفة، مدير مخبر الآليّة التطبيقيّة والتشخيص الصناعي، مدير مخبر التطوير في الميكانيكا والمواد، أعضاء من لجنة تنظيم المؤتمرين، بالإضافة إلى ممثّلي مؤسّسة تهييّة وتنزيّن الفضاءات العموميّة بلديّة الجلفة «تازفاً». حيث قام الخبرير الأوروبي «فيليسييري مالتيني» بالطرق لبرنامج «صفر نفايات صفر انبعاث»، وعرض التجارب التي تم تنفيذها في بعض المدن الأوروبيّة، قصد التفكير في توأمة مابين بلدية الجلفة وبلديات من نفس الحجم من الضفة الشماليّة للبحر الأبيض المتوسط. كما تم إبرام اتفاقية تعاون في مجال

من طرف الأستاذة "إيرين أبي زيد" من قسم العمليات ونظم القرار بجامعة "لافال" الكندية تمحورت حول المساعدة على اتخاذ القرار في الميدان الصناعي "بعتها مناقشة مستفيضة من طرف المؤتمرين.

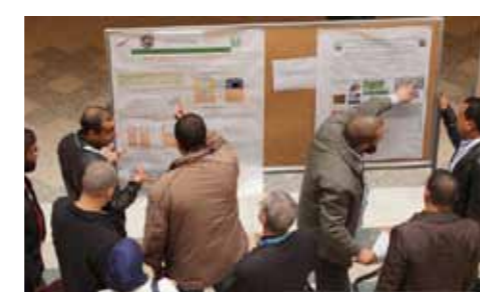
لتواصل في اليوم الثاني أشغال الملتقى بتنظيم
محاضرات وندوات مفتوحة لليوم الثاني على التوالي،
حيث أُمِرَّ هذا الحدث العلمي الهام عن إبرام اتفاقيات
بين جامعة الجلفة وجامعات أجنبية و كذلك إمكانية
إدماج بلدية الجلفة في البرنامج الأوروبي "صرف نفاثات"
صرف انبعاثات".



و كان من خلال التعاون المحلي و الدولي بإبرام اتفاقيات بحث و تعاون، وقد كان الهدف الرئيس من هذا اللقاء العلمي هو تنمية الأبحاث العلمية و تفعيلها مع الشركاء الاقتصاديين والإجتماعيين، ومما يؤكد افتتاح الجامعة على محيطها هو أن عدة شركات وطنية على غرار سونطراك، نفطال و سونلغاز قامت بتمويل الملتقيين تقنيا و ماليا.



ومن أهم أهداف التي يصبوا إليها الملتقي تسليط الضوء على الكترونيات الطاقة وتطبيقاتها و مختلف طرق التحكم فيها بالإضافة إلى الأقتناء والتشخيص الصناعي للأجهزة. الأمر الذي يسمح بفتح باب تبادل الخبرة بين الباحثين الشباب والباحثين الأجانب ومواكبة التكنولوجيا الحديثة من حيث أن مختلف الأجهزة كالسيارة مثلا والشبكات وحتى الكهرباء ستكون ذكية بفضل تكنولوجيا التواصل الآوتوماتيكى والاستعمال العقلاني لصالح الإنسان بواسطة الطاقات المتعددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح.



مخبر الأتمتة التطبيقية والتشخيص الصناعي
بجامعة الجلفة الذي نظم فعاليات المتقين بنجاح،
يتوجه إلى جانب التصنيع والتجريب. كما يعمل على
توجيه طلبة الدكتوراه إلى التصنيع وفي هذا الصدد
استطاع المخبر تحويل الطاقة الشمسية مباشرة
إلى الشبكة الكهربائية . كما أكد ذات الباحث أنه
قد تم بجامعة الجلفة فتح مشروع دكتوراه حول
نوعية والكترونيّة الطاقة خلال الموسم الجامعي
2014/2015 بالإضافة إلى تقديم ملفات إلى الوزارة
من أجل فتح 05 مشاريع دكتوراه من شأنها تكوين

المتى الدولى الأول للأتمتة التطبيقية والتشخيص الصناعي

The 1st International Conference on Applied Automation and Industrial Diagnostics

الملتقى الدولي الثاني حول الكترونيات الطاقة وتطبيقاتها

The 2nd International Conference on Power Electronics and their Applications

2015 مارس 30-29



احتضنت جامعة زيان عاشور بالجلفة يومي 29-30 مارس 2014، فعاليات ملتقيين دوليين، الأول حمل عنوان "الأتمتة التطبيقية والتشخيص الصناعي"، والثاني الموسوم بـ"الكترونيات الطاقة وتطبيقاتها" في طبعته الدولية الثانية. وقد أشرف على تنظيم الملتقيين مخبر "الأتمتة التطبيقية والتشخيص الصناعي"، وشهد حضوراً نوعياً مميزاً إذ عرف مشاركته 10 أستاذة من مختلف الدول العربية والأجنبية من المغرب، مصر، فرنسا، إيطاليا، تونس، وحتى الولايات المتحدة الأمريكية، فضلاً عن ما يناهز 200 أستاذ وباحث من مختلف الجامعات الجزائرية. ولم تختلف المراكز البحثية الوطنية المتخصصة عن المشاركـة في هذه المحفل العلمي

المتلقى الدولي الأول

حول التنمية الريفية في المناطق السهبية 30-31 ماي 2015



من قيود المستعمر الفرنسي، كما خاطب في سياق حديثه جيل الاستقلال بضرورته الارتكاب من التأثير والتاريخ دراسته قد اتت على ما كايند الشاعر الجزائري إيان الفترة الاستعمارية وهو ما دفع للانتفاض والتحقق أن كل ما يحيط بالقوة لا يُسترد إلا بها وعلىه فالواجب التفكير بجدية في نعمة الاستقلال ونecessité في إقامة مدرسة للتاريخ بولاية الجلفة تهتم بالمصطلحات والمفاهيم التاريخية. الأخير تم تكريمه المجاهد "لخلط" بوسام شرف وتكريمه الدكتور محمد العزبي نسبت نظر اسهاماته المميزة في البحث التاريخي.



فعاليات الملتقى الذي دامت أشغاله اليومين تضمن العديد من مداخلات الأساتذة والباحثين الذين وفدو من شتى جامعات الوطن وتباحثوا في مداخلاتهم العديد من المحاور الهامة كمكانة العمل السياسي في الإستراتيجية العسكرية للثورة التحريرية، وكذا التموين بمنطقة الجلفة إبان الثورة التحريرية، إضافة إلى محور هام وحيوي وهو إسهامات المرأة في العمل المدني لدعم الكفاح التحرري، كما يغفلوا دور المثقف في العمل التعبوي إبان الثورة و إسناد العمل المدني للعملسلح بمنطقة الجلفة أثناء الثورة من خلال الوثائق الأرشيفية وخصوصيات التنظيم المدني في الجلفة ودعمه للنشاط العسكري للثورة وغيرها من المحاور التي تم بمحاجتها



شهدت جامعة الجلفة يومي 06-07 ماي 2015 فعاليات الملتقى الوطني الثالث الموسوم بـ إسهامات العمل المدنى في تفعيل العمل العسكري بالجلفة إبان الثورة التحريرية 1954 - 1962 المنظم من طرف جامعة الجلفة والأمانة الولاية للمنظمة الوطنية للمجاهدين والجمعية التاريخية، والذي احتضنته قاعة المحاضرات الكبرى "محمد سايحي" بجامعة زيان العاشور بالجلفة.

الجلسة الافتتاحية للملتقى حضرها والي ولاية الجلفة السيد عبد القادر جلاوي والأمين العام للمنظمة الوطنية للمجاهدين السيد السعيد عبادو، إضافة إلى السلطات الأمنية والعسكرية وجمع من مجاهدي المنطقة فضلا عن كوكبة من الأساتذة والباحثين وطلبة كلية العلوم الإنسانية، ففي كلمته الافتتاحية أكد والي الولاية على مدى اهتمامه على تشجيع القائمين على الملتقى من أجل كتابة تاريخ المنطقة من خلال جمع المادة التاريخية من طرف معاصريها في حين شدد الأمين العام للمنظمة الوطنية للمجاهدين على ضرورة الاهتمام بكتابه تاريخ المنطقة، كونها ساهمت مساهمة فعالة في الثورة التحريرية المجيدة ولا يتأتي ذلك إلا بإقامة ملتقيات كهذه يحضرها أساتذة وباحثون يسلطون الضوء على العديد من المحطات الهمامة في تاريخ الجزائر وابراز دور كل منطقة في نجاح الثورة، ببطولات الشهداء والمجاهدين نيل الحرية، وقال أن دور الشباب اليوم لا يقل أهمية عن دور جيل الثورة، وذلك بالوفاء لرسالة الشهداء، حسب تعبيره. وثمن سعيد عبادو عقد هذا الملتقى الذي طرق موضوعا أساسيا، مشيرا إلى أن جامعة الجلفة أصبحت رائدة في عقد هذا النوع من الملتقيات الوطنية التاريخية، التي تضيء عدة محطات من تاريخ الشهادة الحاذف بقى.



فعاليات الملتقى شهدت حضور المؤرخ الجزائري الدكتور محمد العربي زبيري، الذي أكد خلال مداخلة له على ضرورة الاهتمام بكل تفاصيل تاريخ الجزائر بصفة عامة والثورة التحريرية بصفة خاصة، كونها كانت أعظم ثورة استطاعت قهر أحد أقوى جيوش العالم بفضل قوة العزيمة والإيمان المطلق بوجوب التحرر

المناطق السهبية ضمن برامج التنمية المحلية، إضافة إلى التنمية الريفية بالمناطق السهبية بين واقع التحسين وآفاق البحث العلمي. وفي الجلسات الثانية التي أدارها أ.د. محمد رجراج انصبت مداخلته حول آثار الإنعاش الاقتصادي على التنمية المستدامة في الوسط الريفي، وفي مداخلة أخرى ركزت د.ربحي كريمة من جامعة البليدة على آخر التمكين الاقتصادي للمرأة في التنمية الريفية بالجزائر.

وقد برمت اللجنة المنظمة زيارة ميدانية إلى بعض المناطق الريفية ببلدية تعزيميت، وعين الإبل، وذكار في إطار معالجة بعض المشاريع الناجحة التابعة للسهوب والمراعي والتي اعتبرها البعض نموذجية في مجال التنمية الريفية، في انتظار مواصلة إشغال الملتقى الدولي يوم غد، حيث من المقرر أن تقتصر جلسات اليوم الثاني على تقديم مقترنات تقييمية

وفي ختام الملتقى أوصى المشاركون بضرورة تطوير التنمية الريفية كبديل من ضمن البديل لإقتصاد المحروقات كما خلص الأستاذان والباحثون، وكذلك الخبراء والمتخصصون لاسيما إطارات المحافظة لتطوير السهوب إلى ضرورة تشجيع الاستثمار في التنمية الريفية كمحرر إقتصادي مع مراعاة خصوصيات كل منطقة، كما تمت الدعوة في جملة توصيات هذا الملتقى إلى أهمية تعزيز العلاقة ما بين مخبر ومارك البحث الجامعية والمؤسسات الفاعلة في ميدان التنمية الريفية من ضرورة تنظيم لقاءات عمل دورية . وأوصى المشاركون بضرورة إنشاء شبكة تواصل تربط الباحثين والفاعلين في ميدان التنمية الريفية قصد تبادل الخبرات . كما تمت الدعوة إلى أهمية حماية وتشمين الموروث

الثقافي والمنتجات الأصلية للمناطق السهبية، ولم ينس الباحثون دور المرأة في عالم الريف حيث أوصوا بضرورة تعديل دورها وكذلك العمل على تشجيع المقاولات النسوية إلى جانب ذلك تم التأكيد على أهمية إشراك هيأكل المجتمع المدني وتشجيع إنشاء الجمعيات المهمة بالتنمية الريفية في المناطق السهبية. وألح المشاركون في هذا الملتقى الذي بادر إلى تنظيمه مخبر سياسات التنمية الريفية في السهوب بالإشتراك مع النادي الاقتصادي بالجلفة وبالتنسيق مع المحافظة السامية لتطوير السهوب إلى ضرورة تدعيم دور الجماعات المحلية كعنصر محوري في برامج التنمية الريفية مع ضرورة التقييم النوعي للمشاريع المنجزة في إطار سياسات التجديد الريفي وال فلاحي من طرف مراكز البحث والمخابر المتخصصة.

شهد يوم 30 ماي 2015 فعاليات الملتقى الدولي الأول حول التنمية الريفية في المناطق السهبية من تنظيم مخبر سياسات التنمية الريفية في السهوب بالتنسيق مع النادي الاقتصادي الجزائري بالجلفة، بقاعة المحاضرات الكبرى لجامعة زيان عاشور. الملتقى عرف حضوراً ممثلاً رئيس المجلس الشعبي الولائي وقائد المجموعة الولائية للدرك الوطاسي، أعضاء الهيئة التنفيذية، نواب البرلمان، إطارات الجامعة، إطارات المحافظة، السامية للسهوب، أسرة الإعلام، وحضور والي ولاية الجلفة الذي أعطى إشارة الانطلاق، وتم دراسة مختلف المشاكل والعقبات التي يمكن أن تواجه ترقية المناطق الريفية، والمناطق السهبية خصوصاً، لتقدير وتقديم مختلف الحلول والاقتراحات الكفيلة بتطوير هذه المناطق وتحسين جوانب الحياة فيها الملتقى شهد مشاركة جمع من الأساتذة والباحثين من جامعات الوطن وخارجه وطلبة جامعيين، ومشاركون من فرنسا والأردن، تونس وتشاد، وهو للمشاركة والاستفادة من خبراتهم وآراءهم لتطوير مناطق الريف وتنشئي محابر البحث للاهتمام والتکفل بالريف نظراً لموقع الولاية بما تزخر به مناطق شاسعة وثروة حيوانية هائلة كما أكد الوالي في كلمته لدى افتتاح فعاليات الملتقى أن الدولة الجزائرية لا تدخر جهداً في تدعيم المناطق السهبية التي تعد ثروة الأجيال القادمة ويتجلى ذلك في الأرصدة المالية الموجهة للقطن الفلاحي لأنها تعد الركيزة الأساسية للتنمية المستدامة تحقيقاً للأمن الغذائي، وإعداد دراسات للحد من التصحر والجفاف وربط الجامعة بالعالم الخارجي، ليتم في الأخير قبول عضوية السيد الوالي في مخبر سياسة التنمية الريفية.

هذا وبهدف الملتقى حسب رئيس الملتقى ومدير المخبر البروفيسور ” قادر محمد الطاهر ” إلى إيجاد تواصل حقيقي بين الأكاديميين الباحث والممارس في الميدان التطبيقي والتعريف بالسهوب وأيضاً تشخيص مشاكل الريف والمساهمة في إيجاد البدائل والحلول، واستعراض أهم التجارب الدولية الممكنته في ميدان التنمية الريفية.

ارتکز الملتقى على 03 محاور، شملت التنمية الريفية بين الواقع والمأمول المناطق السهبية سياسات واستراتيجيات، إضافة إلى نماذج من تجارب دول تتعلق بالتنمية الريفية، حيث تنوّعت المداخلات في اليوم الأول، بين دلائل المحيطات المهاية في الحفاظ على الثروة الحيوانية بالمناطق السهبية من تقدّم أمثلة مصطفى، ودور التكوين في إطار السياسة الجديدة للتنمية الريفية وأثار الإنعاش الاقتصادي على التنمية المستدامة في الوسط الريفي، مع تتمّة



بساطة بناءه ومساحته ، ليتوجه بعد ذلك نحو بلدية تعظميت من أجل تدشين غاز المدينة للبلدية التي تتميز بامكانيات فلاحية كبيرة وفشل شتاء قارس والمندرج ضمن البرنامج الوطني للتوزيع العمومي للغاز الطبيعي سنة 2013 لفائدة 595 ساكن حيث كلفت 41 مليار سنتيم ، وتهدف هذه العملية لتحسين الإطار المعيشي لـ 3570 مواطن وتساهم في خلق 30 منصب عمل مؤقت ، وتقلص استهلاك مادة غاز البوتان بنسبة 70 % لساكنة البلدية .



هذا وأشرف والي ولاية الجلفة السيد عبد القادر جلاوي و ممثلي السلطات المحلية و الولاية والعسكرية بالإضافة إلى مدراء الهيئات التنفيذية و الأسرة الثقافية الفنية لولاية الجلفة على إحياء يوم الفنان المصادف د 08 جوان 2015 حيث تم تكريمه العديد من الأسماء الثقافية والفنية في الولاية .

و في إطار النشاطات التنموية بمختلف ربوع الولاية ، عرف تاريخ 17/06/2015 إشراف والي الولاية بمعية رئيس المجلس الشعبي الولائي ، أعضاء اللجنة الأمنية ، أعضاء الهيئة التنفيذية ، نواب البرلمان ، أسرة الإعلام ، على تدشين مكتب بريد بقرية أولاد عبيد الله من أجل تخفيف الضغط على المكاتب البريدية الأخرى ، وتحفيض عناء التنقل نحو المدينة أكد الوالي على ضرورة تقديم أحسن الخدمات وظروف الاستقبال للمواطنين ، كما زار المسجد المتواجد بالقرية واعجب به كثيرا خاصة من ناحية

النشاطات التنموية

لوالى ولاية الجلفة السيد «عبد القادر جلاوي»



في إطار زيارات العمل والتفقد مختلف المشاريع التنموية لولاية الجلفة، عرف تاريخ 13/05/2015 إعطاء إشارة انطلاق مشروع الكهرباء الفلاحية بمنطقة واد مبارك ببلدية بنهار من طرف والي ولاية الجلفة السيد عبد القادر جلاوي ، المشروع الذي بلغت تكلفته الإجمالية 46.340.000.00 دج أما عن تكلفة اتصال الكهرباء للبئر الواحد فتقدر بـ 1448.12500 دج ، وذلك خلال زيارته التفقدية رفقة ممثل رئيس المجلس الشعبي الولائي والوفد المرافق لهما لكل من بلديتي بنهار و عين وسارة ، للاطلاع على الواقع المعيشي لسكانها و كذا مدى تقدم سير المشاريع بها.

LES PLATEAUX TECHNIQUES DE CALCUL INTENSIF :

L Le calcul intensif ou calcul haute performance (HPC : High Performance Computing) est un ensemble de techniques et des moyens (Ordinateurs, logiciels et expertise) destinés à traiter des applications complexes (simulation, conception et calcul scientifique, ...) en faisant appel à des ordinateurs spécialisés dans le traitement rapide de gros volumes de données numériques. Les domaines d'application du calcul intensif sont nombreux, sa maîtrise et son utilisation sont devenus incontournables. Il est devenu un outil indispensable aussi bien pour les chercheurs que les industriels et pratiquement dans toutes les disciplines. On le retrouve dans :

- Les hydrocarbures: modélisation des réservoirs, sismographie, découverte, et du raffinage à la distribution..

Applications industrielles : mécanique des fluides, chaînes de montage, réduction des poids des véhicules, avions, missiles, conception et validation de voitures,...

Animations: réalisation de films (incendies, eau, surfaces,...).

Création de monde virtuel : jeux, médecine, industrie militaire,...

La vie quotidienne : prévision de comportement du client dans les supermarchés (exemple corrélation d'un produit A avec un autre produit B)...

Relativité Générale (solution des équations d'Einstein)

Résolution des équations (différentielles, aux dérivées partielles,...).

Dynamique moléculaire

Chimie quantique

Astrophysique

Modélisation du climat.

Météo.

Finance.

Etc,...



Donc, la nature et le profil des moyens de calcul exigés par les défis scientifiques croient de jour en jour d'où la nécessité d'augmenter les capacités nationales de calcul en améliorant la puissance, la rapidité de traitement et le stockage. En effet actuellement, la recherche développement, le déploiement sur les marchés internationaux, l'industrie, la défense,.... se mesurent par les capacités à intervenir, dans différents domaines, dans des délais optimaux, ce qui fait que chaque état essaie de se repositionner en matière de moyen de calcul numérique. L'Algérie consciente de ce défis, confirme son ambition de reprendre sa position et d'être leader régional à moyen terme en renforçant ces capacités de calcul. Ce renforcement passera par le déploiement de plateaux techniques de calcul intensif, au niveau des établissements de l'enseignement supérieur et de recherche. Si dans le milieu industriel les exigences

sont bien définies et souvent uniques, en milieu laboratoire, les exigences sont multiples et hétérogènes par leurs natures qui sont liées aux activités de recherche couvrant une multitude de disciplines : mathématique, physique, chimie, médecine, ingénierie, différentes sciences... Dans le premier cas (pour les industriels) le choix et le dimensionnement des équipements et des logiciels s'avèrent relativement simple, et les budgets alloués peuvent être énormes vu qu'il y a un retour sur investissement. Par contre pour les laboratoires, où la diversité des applications scientifiques, et spécifique à chacun, et par conséquent importante, le choix d'une solution hardware et software est du moins plus complexe auxquelles s'ajoutent des contraintes budgétaires. Afin de satisfaire une majorité de chercheurs dans l'immédiat la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT) a octroyé les fonds nécessaires pour la mise en place et l'équipement de vingt Cinq (25) Plateaux Techniques de Calcul Intensif et a décidé de soutenir les établissements concernés par cette opération en les rassemblant et en faisant appel à des spécialistes, afin de définir ensemble un cahier des charges qui assure d'une part, les différents besoins des uns et des autres, et d'autre part, le choix d'une architecture convenable et d'homogénéiser les caractéristiques techniques des équipements et logiciels afin d'assurer leurs compatibilités pour une éventuelle utilisation dans une grille informatique régionale ou nationale à travers le réseau ARN. A cet effet, un groupe de travail a été constitué à l'initiative de la DGRSDT, rassemblant l'ensemble des acteurs concernés par le calcul intensif pour établir un cahier des charges unique. Les chercheurs utilisateurs du Calcul Intensif représentant douze (12) établissements ont adopté une architecture commune évolutive, basée sur les toutes dernières technologies composé de plusieurs serveurs organisés en cluster. Ce cluster est composé de plusieurs nœuds biprocesseurs et multi-cores, avec 2Go de mémoire par core et 500Go de disque dur

pour chaque nœud, des interfaces réseaux Giga Ethernet et QDR Infiniband et une capacité de stockage de 15To ainsi que les accessoires (câbles, jarretières optique, KVM, écran,...) où l'ensemble est monté dans une armoire 42U, 19". Une plateforme d'administration et de gestion du cluster basé sur des logiciels libres et standard ainsi que les différentes librairies et compilateurs ont été arrêtés. Les établissements bénéficiaires de cette acquisition, dans une première Phase, sont les universités d'Oran, Houari Boumediene, Guelma, Constantine, Tlemcen, Sétif, Sidi Bel Abbès, Tizi-Ouzou, Annaba, Médéa, l'ENP d'Oran et le CERIST. Dans une deuxième phase, cette liste a été élargie à treize (13) autres universités. Chlef, Skikda, Laghouat, Batna, Bejaia, Biskra, Mostaganem, Mascara, Bordj Bou Arreridj, Ouargla, Djelfa, USTO et Jijel. La cartographie de la répartition de ces plateaux technique de calcul intensif



Source: La Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique
http://www.dgrsdt.dz/ddsst/calcul_intensif.php

الإنتاج العلمي للمخبر

نشرت للمخبر منشورات دولية وأخرى وطنية نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

Synthèse de 2-t-butoxy-furanes substitués en position 5 b. Garrigues , y. Kandri rodi , b. Oussaid , a.- www. j. mch.maro .2008 .15-Oussaid. et m. Fodili. j. Maro. Chim. Heterocycl. 7(1). 10

Synthesis of Imidazoles from Ketimines Using Tosylmethyl Isocyanide(TosMIC) Catalyzed by Bismuth Triflate Mokhtar Fodili, Bellara Nedjar-Kolli, Bernard Garrigues, Christian Lherbet and www.benthamscience.com .358-Pascal Hoffmann, Letters in Organic Chemistry, 2009, 6, 354

Synthèse des 1,4-Diazépines à Partir de la Réaction de Mannich » O. Bouaziz, R. Kaoua, M. Fodili, M. www. j. mch.maro .2009 .9-Amari, B. Guerrigues. J.Mar.Chim.Hétérocycl. Vol.8, N°1, page 1

Grubbs catalyst-Promoted oxacycloisomerisation : An easy route to bicyclic dihydrofurans and tricyclic acetals » Taleb, M. Lahrech, S. Hacini . J. Thibonnet, J.-L. Parrain.SynLett .2009 N° 10, 1597 – .Art ID:60340955 ;1217341-1600. Advanced online publication: 02.06.2009. doi:10.1055/s_0029 EQUIPES

Caracterisation of Algerian honeys by palynological and physico-chemical methodsChahra MAKHLOUFI, Jacob KERKVLIER, Giancarlo RICCIARDELLI d'ALBORE, Ali CHOUKRI, Riad .521-SAMAR.Apidologie 41, (2010), 509 sis of the novel furanic macrocycles Garrigues, B.; Rodi, Y. Kandri; Gaspard-Iloughmane, H.; Fodili, – www.pcnjournal.com .67-M. From Physical & Chemical News (2010). 52, 62

Catalysis of diverse reactions by BiCl₃ or under microwave activation in the furan and thiofuran series. Afrakssou, Z.; Rodi, Y. Kandri; Misbahi, K.; El Hadrami, E. M. ; Garrigues, B. ; Fodili, M. ; www. j. mch.maro .58-Essassi, E. M. Journal Marocain de Chimie Heterocyclique (2010). 9(1), 50

M. Fodili, M. Amari, P. Hoffmann. "Synthesis of 4-pyrano-1,5-benzodiazepines catalysed by bismuth (III) derivatives" Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences article accepté et diffusé sur site

Lahcene Souli, Amine Harrane, Rachid Meghabar, Mokhtar B. Lahrech, Mohammed Belbachir "Ring opening polymerization of glycidyl methacrylate by Magnnite-H₊ a solid catalyst". Biointerface .research in applied chemistry 2011

Etude de la Réactivité Sélective de l'Acide Déhydroacétique et de son Homologue Hydrogéné vis-à-vis des Amines Aliphatiques ». O. Bouaziz, N. Bayou-Khier, R. Kaoua, M. Fodili et M. Amari. Revue .Sciences Technologie et Développement, ANDRU

Laboratoire de Chimie Organique et Substances Naturelles

مخبر الكيمياء العضوية والعينات الطبيعية

أهداف المخبر

التكوين والبحث الذي يضطلع به المخبر

تنظيم أيام دراسية واعلامية لصالح الجامعة، مثل ورشة العمل الأولى حول الموارد الطبيعية السهبية والتنوع الحيوي بتاريخ 09-09-2010، وتنظيم الملتقى الدولي الأول حول الغابات وسهوب البيئات شبه القاحلة الذي عقد بجامعة الجلفة أيام 28-30-2011. والتنسيق مع مراكز البحث، إضافة إلى توسيع علاقات المخبر مع مخابر وطنية ودولية، والتكوين المتبادل مع الخبراء الأجانب مثل دعوة البروفيسور Jean-luc PARRAIN الذي نشط محاضرة بعنوان "Incursion dans l'arsenal chimique de l'algue tueuse de méditerranée Caulorpa taxifolia" 2009.

سعى المخبر منذ تأسيسه إلى تفعيل آليات البحث العلمي وتطويرها، والإسهام في ترقية البحث إلى مستوى أفضل؛ بالإضافة إلى توحيد جهود الباحثين، من خلال تنظيم الأنواع المختلفة الموجودة في المنطقة السهبية، مع استغلال الموارد البشرية والمادية التي تملكها الجامعة في تنمية المنطقة، والعمل على تطوير خطط حديثة للبحث في التركيب العضوي الغير معروف حتى الآن. ومن الأهداف التي يركز عليها المخبر كل التركيز أيضاً إنشاء فرق بحثية متعددة التخصصات وتدريب الباحثين الشباب، وتشمين العمل بنشره في مجالات دولية معترف بها. كما يولي عناية خاصة لإنشاء صلات بين الجامعة والعالم السوسيو-اقتصادي.

فرق البحث

يتشكل مخبر الكيمياء العضوية والعينات الطبيعية من 18 عضواً يتوزعون على ثلاث فرق بحث:

الفريق الأول: Valorisation des substances naturelles

الفريق الثاني: Etude et exploitation des propriétés technofonctionnelles des produits alimentaires

الفريق الثالث: Synthèse des composés hétérocycliques à activité biologique



Laboratoire de Chimie Organique et de Substances Naturelles





الملتقى الدولي الثاني حول الكترونيات الطاقة وتطبيقاتها

The 2nd International Conference on Power Electronics and their Applications





Unité de calcul intensif High Performance Computing

Annonce aux enseignants chercheurs intéressés par le calcul intensif

Le Centre de Calcul Intensif de l'université ZIANE Achour, Djelfa, vient de recevoir un cluster de 32 noeuds destiné aux travaux de recherche nécessitant du calcul de haute performance. Pour cela, nous invitons les enseignants chercheurs de l'université, désirant bénéficier du calcul intensif, de bien vouloir exprimer leur besoin par mail adressé à

Cluster32@univ-djelfa.dz
Le mail doit porter les informations suivantes : Nom, Prénom, Grade, Laboratoire, Logiciel/outil/bibliothèque utilisé et sa disponibilité.



يحتوي الكتاب على البحوث والدراسات المقدمة في المؤتمر. شمل هذا العدد 12 بحثاً في موضوع المواطنة، غطت جوانب وابعاد هامة منها نهاية الرعايا وبداية المواطنة الفاعلة؛ الأنماذج الأوروبي في المواطنة، والمجتمع والهوية الوطنية، والأمن الوطني والشباب، والمشاركة السياسية، والتطرف، والانتماءات الجهوية، والمخاطر الاجتماعية.

تتواصل جهود أساتذة جامعة الجلفة في تأليف الكتب العلمية التي أصدرتها مختلف دور النشر داخل وخارج الوطن، وتعكس هذه الاستمرارية الحرص الدؤوب للكوادر العلمية للجامعة بمواكبة النهضة العلمية والاكاديمية التي يعرفها العالم.

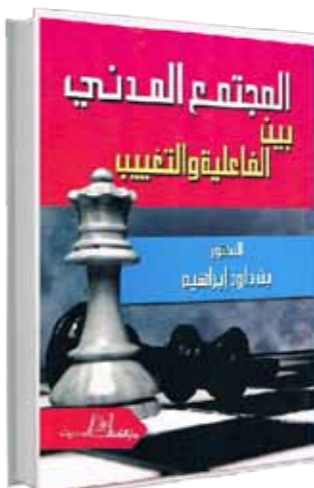
عنوان الكتاب: "الهوية والمواطنة والأمن الوطني"

مجموعة أعمال الملتقى الدولي المنعقد بجامعة مؤتة بالملكة الهاشمية الأردنية

عدد خاص من مجلة دراسات وأبحاث

تحرير: الأستاذ الدكتور ذياب البدائنة جامعة قطر
والدكتور عطاء الله فشار جامعة الجلفة الجزائر

الإصدارات العلمية لأساتذة جامعة زيان عاشور - الجلفة



العنوان: "المجتمع المدني بين الفاعلية
 والتغيير"

المؤلف: أ.د. بن داود ابراهيم

عدد الصفحات: 250 ص.

الناشر: دار الكتاب الحديث - مصر.

تاريخ النشر: 2015.



منبر الطالب

المواطن والدستور

الطالب: ب. بومدين كلية الحقوق

ولكن الذي يُقال على الدساتير الجزائرية أنها دساتير أشخاص ورغم تعددها وتغيرها من الفكر الاشتراكي إلى الفكر الديمocrاطي والتعددية الحزبية، إلا أنها في مجملها لم تنس بأصل الحق وهو حرية المواطن وحقوقه، وهذا ما يلحظه الدارس وما كرسه المادة 178 من الدستور الحالي، وهو يضمّن الحريات الأساسية وحقوق الإنسان والمواطن، وبهذا يعتبر روحًا تسرّي في مؤسسات الدولة وسلطاتها وتجعلها خاضعة له فيما يتعلق بالمواطن وحياته اليومية، وفي هذا الصدد ينبغي التنويه إلى الملامح الحيثية لرئيس الجمهورية في إنشاء دستور توافق، يخدم كل الفئات وخاصة ما ورد في مسودة هذا الدستور فيما يتعلق بمحاربة الفساد والرشوة والبيروقراطية وسيادة القانون وهذا ما يحلم به ويتمناه المواطن، الذي ينشد الاستقرار والاستقرار الذي لا يأتي إلا بالاستقرار السياسي، الذي يقدمه دستور ثابت وقار لا يتغير بتغيير الأشخاص، بل الأشخاص يأتون ويمارسون مهامهم تحت حكمه، وفي ظل شريعته ووفقاً لمواده، والسهير على حمايته وحماية مؤسسات الدولة ودستوريتها التي تكفل بدورها الحق والحرية والإستقرار للمواطن.



إن أفراد المجتمع في أي دولة ما، تربطهم مصالح وعلاقات مشتركة ينظمها قانون أساسي يُعرف بالدستور، حيث أن هذا الأخير يعتبر القانون الأعلى في الدولة ويحتوي على مجموعة من القواعد الأساسية التي تبين شكل الدولة ونظام الحكم فيها، ويحدد اختصاصات السلطات العامة وكذا الحقوق والحريات التي يضمنها للمواطن.
وعلى غرار دول العالم فإن الدولة الجزائرية تعاقبت عليها مجموعة من الدساتير هي:
- دستور سنة 1963 بـ 78 مادة.
- دستور سنة 1976 بـ 199 مادة.
- دستور سنة 1989 بـ 167 مادة.
- دستور سنة 1996 بـ 182 مادة.
دون أن ننسى تعديل سنة 2002 وسنة 2008 والتعديل القادم أو الدستور القائم الذي تمت كتابة مسودته وتقديمها إلى رئيس الجمهورية.

حيث يتضمن الدستور الجزائري دليلاً تشير إلى المراحل التاريخية للشعب الجزائري وفضائله لاستعادة استقلاله، وأبواباً مقسمة إلى فصول وكل فصل إلى مواضيع تحددها مواد. ولأن الدستور يعتبر المحرك الأساسي لدوليب أنظمة الحكم، والضابط الحقيقي لأعمال وممارسات رجال الدولة، والقائمين على شؤونها، فكان بذلك موضوعاً يشغل الكثير من المفكرين والباحثين والساسة قديماً وحديثاً. ومن هنا نواجه إشكالية أساسية تتحدد في مدى فعالية الدستور وتأثيرها على حياة المواطن؟

وهنا لا أريد دراسة الموضوع من جوانبه القانونية ولا الفقهية كما دأب عليه أغلب الباحثين سياسيين كانوا أو قانونيين، من دراستهم للدستور كوثيقة وكمواد مكتوبة عليها سواء من جانبها الشكلي أو الموضوعي وأبعادها القانونية والسياسية، بل نريد أبسط من ذلك بكثير بنظرية بعيدة.

فلو نذهب بعيداً إلى نظريات نشأة الدولة ونشأة الدساتير لحماية واستقرار هاته العلاقات. إذن أساس الدستور هو حماية الشعب ودعونا نستعمل عبارة المواطن بدلاً من الشعب لتجنب الخطأ في المصطلحات القانونية. وهنا نجد أن الدستور الجزائري كرس هاته الحقوق والحريات من خلال الباب الأول، الفصل الرابع وكذا من خلال تنظيمه للسلطة الثلاث: القضائية، التشريعية والتنفيذية، التي هي في الأصل وجدت لخدمة المواطن.

ممثل جامعة الجلفة في التكوين الإقافي بالولايات المتحدة الأمريكية

ب برعاية رئيس جامعة سبرينغفields الأمريكية Mary-Beth Cooper أقامت الجامعة حفل الاستقبال السنوي تكريماً للأساتذة أصحاب التكوين الإقافي و الطلبة الأجانب الملتحقين ببرنامجهما التكويني.



SPRINGFIELD COLLEGE

جامعة سبرينغفields تشهد إقبالاً متزايداً من الأستاذة وطلبة الأجانب للدراسة والتكوين فيها وذلك بسبب تطور أساليب التدريس في برامجها باللغة الإنجليزية.



حضر الحفل نواب رئيس الجامعة وعدد من عمداء الكليات ومديري وأعضاء هيئة التدريس في المركز وعدد من كبار المسؤولين في الجامعة. وأنشأ الحفل قام ممثل أستاذة جامعة الجلفة في التكوين الإقافي الأستاذ "عادل ضيف" بتقليد وسام "علي شكري" لرئيس جامعة سبرينغفields Mary-Beth Cooper.





إحياء اليوم العالمي للكتاب

نظم النادي العلمي الثقافي «آفاق» احياء اليوم العالمي للكتاب وهي ظاهرة القراءة تحت شعار «اقرأ لتكن» صبيحة يومي 22 و 23 أفريل 2015 وكان الموعد أمام ساحة قاعة المحاضرات الكبرى لجامعة «زيان عاشور» بالجلفة على الساعة العاشرة صباحاً من خلال تنظيم حملة مطالعة جماعية بالمكان المذكور. وهدفت المبادرة، حسب القائمين على النادي من الطلبة، إلى نشر ثقافة القراءة والانتقال من فكرة القراءة الذاتية إلى فكرة تصدير القراءة و النفع بها، بهدف إرسال فكرة إعلامية قوية مؤداتها أن الطالب الجامعي يقرأ.



محاضرة حول مشروع T-Start



ننظم النادي العلمي آفاق بالتنسيق مع Tstart Entrepreneurs Network ، صبيحة يوم 16 أفريل 2015 بجامعة الجلفة " زيان عاشور " محاضرة حول مشروع ستارت وأهميتها في التخطيط لإنشاء مشروع حيث تم التعريف بستارت وهي عبارة عن مسابقة وطنية خاصة بخطط الأعمال تهدف إلى اكتشاف شركات ناشئة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل الطاقة الخضراء و التكنولوجية الحديثة NTIC ، عالم الانترنت، البرمجيات، الاتصالات أو السلامة المعلوماتية. هي مبادرة مشتركة بين الوكالة الوطنية لتطوير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة ANDPME - و متعامل الهاتف النقال أوريدو ، تهدف في مقدمتها إلى توعية الشباب حول استخدام التكنولوجيا الجديدة لإنشاء مؤسسات مبتكرة. فهي موجهة إلى كل حاملي المشاريع التي تدور حول أفكار أو احتياجات مبتكرة من: طلاب، أساتذة، رجال الأعمال وبطاليين في حين تم التطرق في هذه المحاضرة على الخطوات المتّبعة لتحويل فكرة ما إلى مشروع و الإجراءات المتّبعة لانتقاء المشاريع للمشاركة في المسابقة ، المحاضرة شهدت تفاعلاً من طرف الحضور و طرح الأسئلة والاشكالات على فريق ستارت .



Sndl

النظام الوطني للتوثيق الإلكتروني

www.sndl.cerist.dz

ScienceDirect



Springer



IEEE

GreenFILE

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

تضع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي نظاماً وطنياً للتوثيق عن بعد للأسرة الجامعية، يسمح بالحصول عبر الاشتراك في قواعد بيانات على وثائق إلكترونية وطنية ودولية ثرية وجد متنوعة لها صلة بجميع ميادين التعليم العالي والبحث العلمي، والمعنيون هم طلبة الماستر وطلبة الماجستير وطلبة الدكتوراه والأساتذة الغير منخرطين في المخابر.

رزنامة الملتقىات داخل الوطن

موضوع الملتقى	الجهة المنظمة	تاريخ الملتقى
Valorisation des ressources naturelles et Environnement	جامعة الوادي	كلية علوم الطبيعة والحياة 11-10 نوفمبر 2015
الملتقى الدولي تعليمية اللغة العربية الواقع والأفاق	جامعة حسيبة بن بوعلي - الشلف	كلية الآداب واللغات 28-27 أكتوبر 2015
المؤتمر الأول للباحثين الشباب في الإعلام والاتصال	جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم	كلية العلوم الاجتماعية 25-24 نوفمبر 2015
مؤتمـر علم النفس وقضايا المجتمع الراهنة	مخبر القياس والإرشاد النفسي جامعة الجزائر 2 أبو القاسم سعد الله	12-11-10 نوفمبر 2015

رزنامة الملتقىات خارج الوطن

تاريخ الملتقى	الجهة المنظمة	موضوع الملتقى
Novembre 2.4 2015 http://www.icssh.org	Paris. Institut Henri Poincaré	3ème Congrès de la Association for the Philosophy of Mathematical Practice (APMP)

مجلة
جامعة الجلفة



كلية علوم الطبيعة والحياة



كلية العلوم والتكنولوجيا