

مجلة جامعة الجلفة



www.univ-djelfa.dz

العدد الرابع سبتمبر 2015 م 1436 هـ

مجلة إعلامية تصدر عن جامعة زيان عاشور بالجلفة



نادي آفاق بجامعة الجلفة يحيي اليوم العالمي
للكتاب ص 25

نشاطات وزير التعليم العالي والبحث العلمي
ص 07



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



ترقية ستة (06) أساتذة محاضرين قسم «أ»

من جامعة الجلفة إلى رتبة أستاذ التعليم العالي «بروفيسور»

ص 06

• الملتقى الدولي الأول الأتمتة التطبيقية والتشخيص الصناعي

• والملتقى الدولي الثاني حول الكترولونات الطاقة وتطبيقاتها

2015 30-29 مارس

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

ص 08





رسالة رئيس الجامعة



أ.د. علي شكري رئيس جامعة زيان عاشور الجلفة

هذا وتستمر جامعتنا في كسب ثقة الشركاء الاقتصاديين الحاليين وتسعى 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 يسعني في الأخير إلا أن أحث طاقم الجامعة من إداريين وأساتذة وباحثين وطلبة إلى السعي قدماً في تحقيق الآمال والطموحات والأهداف التي سطرتها جامعة زيان عاشور بالجلفة لكي تفتك مكانة وطنية ودولية من خلال ما تجود به من إنتاج علمي وتأطير أكاديمي يرقى لمستوى تطلعات المجتمع البحثي والأكاديمي في الجزائر.

أ.د. علي شكري

يسعى العالم حثيثاً الى مساندة ومواكبة التطور والتقدم في مجال البحث العلمي والتكنولوجي، بهدف الاستنارة بنتائج 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 الأكاديمية والبحثية، لهذا تسعى جامعتنا باستمرار ومنذ نشأتها الى تفعيل هذا الدور المهم وافتكاح مكانة في المجتمع الأكاديمي والبحثي على المستوى الوطني والدولي، فقد استقطبت العديد من الملتقيات العلمية الوطنية والدولية في شتى التخصصات لعل من أبرزها هذه السنة تلك التي استضافت أهم ما توصل اليه العلم في المجال التكنولوجي والطاقي والأتمتة من خلال حدثين مهمين الملتقى الدولي الأول حول الأتمتة التطبيقية، والملتقى الدولي الثاني للإلكترونيات والطاقة، إذ عرضت فيهما أهم وأحدث البحوث العالمية وتم من خلالها تبادل الخبرات بين الباحثين في جامعتنا وباحثين من مختلف دول العالم كالمغرب، مصر، فرنسا، إيطاليا، تونس والولايات المتحدة الأمريكية وكذا باحثين من مختلف جامعات الوطن.

كما وتسعى جامعتنا أيضاً الى تفعيل دور المخابر العلمية المتعددة التخصصات من خلال توفرها على أحدث الوسائل التقنية البحثية والتجهيزات، وما توفره الجامعة في سبيل تسهيل الاجراءات البحثية والبحث المستمر على الانتاج العلمي وتأطير طلبته الدكتوراه.

المحتوى

| | |
|----|---|
| 3 | رسالة رئيس الجامعة |
| 4 | الإفتتاحية |
| 5 | أخبار الجامعة  |
| 7 | نشاطات وزير التعليم العالي والبحث العلمي  |
| 8 | النشاطات العلمية  |
| 12 | نشاطات السيد والي ولاية الجلفة |
| 15 | ربورناج: 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 صدي الجامعة في التكوين الإقليمي بالولايات المتحدة الأمريكية |
| 23 | منبر الطالب المواطن والدستور |
| 25 | النشاط الطلابي محاضرة حول مشروع T-Start إحياء اليوم العالمي للكتاب |
| 26 | رزمة الملتقيات الوطنية والدولية |



الرئيس الشريفي: أ.د. علي شكري

المدير العام: د. غزال الحاج أحمد

المنسق العام: أ. قارف صالح

مسؤول النشر: أ. برق الاغويني

رئيس التحرير: د. فشار عطاء الله

هيئة التحرير: أ. برق الاغويني

أ. بكاي عبد المجيد

جواف أمين

قاسم فايزة

تصميم وإخراج: أ. بكاي عبد المجيد

العنوان: طريق المجبارة ص ب : 3117
الجلفة - الجزائر

الهاتف: 027.90.03.02

فاكس: 027.90.00.29

البريد الإلكتروني: journal@univ-djelfa.dz

العنوان الإلكتروني: www.univ-djelfa.dz

QR Code



أنشطة تحسيسية حول المقاوالتية و روح المؤسسة لفائدة طلبة الجامعة من تنظيم كلية العلوم الإقتصادية بجامعة الجلفة



عميد كلية العلوم الإقتصادية مع الأساتذة

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



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

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



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

شهد اليوم الأول مداخلات عدة تتعلق بأهمية دار المقاوالتية و عرض لبعض التجارب الدولية في هذا المجال بصفة عامة ودار المقاوالتية لجامعة الجلفة بصفة خاصة ودورها في المساهمة في تحسين مهارات الطلبة ومنحهم خيارات إضافية لمستقبلهم المهني، وكذا إيضاح الرؤية للطلاب بخصوص مستقبله المهني على غرار

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 والمرافقة 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، بإشراك الفاعلين في هذا الميدان من الجامعيين وممثلي الإطار المؤسسي الداعم للاستثمار وإنشاء المؤسسات على مستوى محلي بهدف

تنظيم مسابقة لاختيار أحسن 10 أفكار لمشاريع طلابية

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



رئاسة جامعة

زيان عاشور الجلفة

www.Univ-Djelfa.dz

نشاطات وزير التعليم العالي والبحث العلمي 'أ.د طاهر حجار'

أن اقتراحات تعديل وضبط 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 الجزائر حيث أوضح الأستاذ حجار خلال هذه الزيارة أن كلية من 4000 مقعد بيداغوجي سيتم تدشينها على مستوى المركب الجامعي الجديد (8000 مقعد) الذي يوجد في طور الانجاز بجامعة أبو القاسم سعد الله (الجزائر 2) خلال الدخول الجامعي المقبل الذي قام الوزير بتفقد مشروعه وكذا ورشة ترميم بناية كلية اللغات الأجنبية التي سيتم إعادة فتحها خلال الدخول المقبل. وجامعة الجزائر 3 (دالي إبراهيم) التي تعد أكبر جامعة على المستوى الوطني من حيث عدد الطلبة (39.000) دشّن الوزير مسجدا أولمبيا وملعبا مع أرضية معشوشبة ومضمار لألعاب القوى. وترأس الأستاذ حجار بالجامعتين حفلي اختتام السنة الجامعية 2014-2015 حيث تم تكريم أفضل الطلبة المتخرجين في كل واحدة من التخصصات. كما قام الأستاذ حجار ورئيس جامعة أبو القاسم سعد الله بتكريم الدكتور محمد الشريف قاهر الذي كان أستاذهما خلال السنة الأولى بجامعة الجزائر في مطلع 1970 كما أعطى الوزير للطلبة حق الاستشارة حول تطبيق برامج التعليم وتمثيل أكبر في مجالس إدارة الجامعات متأسفا في ذات السياق لكون طالبين فقط يحضرون مجلس إدارة جامعة الجزائر 2 (بوزريعة) التي تعد 25000 طالب. أما فيما يتعلق بالأساتذة أكد الوزير بحضور والي الجزائر عبد القادر زوخ أن هناك مشاكل مثل السكن التي لا تخص مباشرة مصالحه لكنها تتطلب تشاورا مع وزارات أخرى.



منذ مباشرة البروفيسور طاهر حجار مهامه على رأس وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ 17 ماي 2015 وجهوده منصبته منذ اللحظة الأولى على سيرورة القطاع على أكمل وجه. حيث أشرف على إحياء حفل الذكرى الـ 59 لليوم الوطني للطلبة بجامعة الجزائر 1 (بن يوسف بن خدة) يوم الثلاثاء 19 ماي 2015 وبالمناسبة أكد على أن نظام «ال.م.دي» (لسانس-ماستر-دكتوراة) «يحتاج الآن إلى وقفة تقييمية وتقويمية بهدف تحديد إيجابياته وتقويم سلبياته». وأبرز أن عملية تقييم وتقويم هذا النظام «تستوجب مشاركة كل مكونات أسرة التعليم العالي من منظمات طلابية وأساتذة وطلبة وفاعلين في المحيط الاجتماعي والاقتصادي».

وبتاريخ 24 ماي 2015 نصب الوزير المجلس الوطني لتقويم البحث العلمي، وهو المجلس المسؤول عن آليات التقويم ورصد الاستراتيجيات لتقييم السياسة الوطنية للبحوث العلمية والتنمية الاقتصادية. وكذا من مهامه إقتراح تدابير لتحسين القدرة التنافسية العلمية الدولية، والتنمية، وفي نهاية كل برنامج مدته خمس سنوات، يقدم تقريرا موجزا عن أنشطته وتقييم 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 والتطور 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 ندوة صحفية أكاديمية العلوم والتكنولوجيا بتاريخ 08 جوان 2015 واستقبل سعادة سفيرة الكنفيديرالية السويسرية "برست كوهان موريلال" 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 لمشروع القانون أمام لجنة التربية والتعليم العالي والبحث العلمي والشؤون الدينية بالمجلس الشعبي الوطني



ترقية ستة (06) أساتذة 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 مؤخرا 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 الاستحقاق، كل من الدكتور "بوقري العربي" والدكتور "قاسمي كمال" في تخصص هندسة الإلكترونيك، وكذا الدكتور "قديم أحمد" في اختصاص الفيزياء والدكتور "قادري محمد الطاهر" في تخصص التخطيط بالإضافة إلى الدكتور "مختاري مراد" في الحقوق، والدكتور "بن داود إبراهيم" في القانون العام الذي يعد أصغر بروفيسور في اختصاصه وطنيا وحظي بتكريم من طرف الوزير الأول عبد المالك سلال رفقة وزير التعليم العالي، عرفانا 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 المحاسن» والدكتور "عز الدين بوكربوط" والدكتورة "صباح عياشي" إلى رتبة الأستاذية.



البيئة بين مخبر "الأتمتة التطبيقية و التشخيص الصناعي" بكلية العلوم و التكنولوجيا بجامعة الجلفة و مركز البحث في إلكترونيات الطاقة بجامعة أسوان بمصر، ليتم توسيعها فيما بعد بين الجامعتين لتشمل اختصاصات أخرى، و تهدف هذه الإتفاقية إلى التآطير المشترك للطلبة بالإستفادة من مختلف الخبرات، و كذا انتقال الطلبة و الأساتذة مابين الجامعتين، في حين تم الإتفاق المبدئي مع ممثل جامعة دريكسل الأمريكية التي فتحت أبوابها لأي شراكة محتملة لمختلف المشاريع العلمية، أما ممثل جامعة شيفلد البريطانية فقد أكد على إمكانية تموين المشاريع البحثية لطلبة الدكتوراه في اختصاص الهندسة الكهربائية بجامعة الجلفة.



حوالي 45 طالب في التخصص. وقصد تفعيل الإنتاج الأكاديمي، فإن جامعة الجلفة قد أصدرت مجلة أكاديمية دولية مُحكّمة 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 أساسا من عدة باحثين وباحثات شباب متوزعين في 05 فرق بحث بإدارة الدكتور "حفيظة أحمد". والدليل على ذلك أن الملتقيين الدوليين لشهر مارس 2015 قد سجلا الموافقة على 212 ورقة بحثية من بين 750 ورقة بحثية من الجزائر و عدة أنحاء من العالم تم تحكيمها من طرف 80 أستاذ من الجزائر و60 أستاذ من اسبانيا وقطر وأستراليا وتركيا وفرنسا والدنمارك والولايات المتحدة الأمريكية والمغرب وماليزيا وتونس والهند ومصر وألمانيا وإيطاليا وجنوب إفريقيا.

نتائج الملتقى كانت جد مثمرة من الناحية العلمية و كذا من خلال التعاون المحلي و الدولي بإبرام اتفاقيات بحث و تعاون، وقد كان الهدف الرئيس من هذا اللقاء العلمي هو تجميع الأبحاث العلمية و تفعيلها مع الشركاء الإقتصاديين و الإجتماعيين، ومما يؤكد انفتاح الجامعة على محيطها هو أن عدة شركات وطنية على غرار سونطراك، نفضال و سونلغاز قامت بتمويل الملتقيين تقنيا و ماليا.



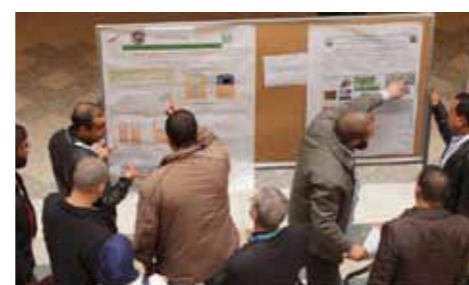
وبالموازاة مع أشغال الملتقيين، تم تنظيم جلسة عمل ضمت دكاترة ممثلين عن جامعات دريكسل بولاية فيلادلفيا الأمريكية، شيفلد البريطانية، أسوان المصرية و بومرداس الجزائرية، بحضور رئيس جامعة الجلفة، مدير مخبر الآلية التطبيقية و التشخيص الصناعي، مدير مخبر التطوير في الميكانيكا و المواد، أعضاء من لجنة تنظيم المؤتمرين، بالإضافة إلى ممثلي مؤسسة تهيئة و تزيين الفضاءات العمومية لبلدية الجلفة «تازفا». حيث قام الخبير الأوروبي «فيلسيري مالتيني» بالتطرق لبرنامج «صفر نفايات صفر انبعاث»، و عرض التجارب التي تم تنفيذها ببعض المدن الأوروبية قصد التفكير في توأمة مابين بلدية الجلفة و بلديات من نفس الحجم من الضفة الشمالية للبحر الأبيض المتوسط. كما تم إبرام إتفاقية تعاون في مجال

من طرف الأستاذة "إيرين أبي زيد" من قسم العمليات و نظم القرار بجامعة "أفال" الكندية تمحورت حول «المساعدة على اتخاذ القرار في الميدان الصناعي» تبعتها مناقشة مستفيضة من طرف المؤتمرين.

لتواصل في اليوم الثاني أشغال الملتقى بتنظيم محاضرات وندوات مفتوحة لليوم الثاني على التوالي، حيث أثمر هذا الحدث العلمي الهام عن إبرام اتفاقيات بين جامعة الجلفة و جامعات أجنبية و كذا إمكانية إدماج بلدية الجلفة في البرنامج الأوروبي "صفر انبعاث".



ومن أهم أهداف التي يصبوا إليها الملتقى تسليط الضوء على إلكترونيات الطاقة و تطبيقاتها ومختلف طرق التحكم فيها بالإضافة إلى الأتمتة و التشخيص الصناعي للأجهزة. الأمر الذي يسمح بفتح باب تبادل الخبرة بين الباحثين الشباب و الباحثين الأجانب ومواكبة التكنولوجيا الحديثة من حيث أن مختلف الأجهزة كالسيارة مثلا والشبكات وحتى الكهراء ستكون ذكية بفضل تكنولوجيا التواصل الأوتوماتيكي والاستعمال العقلاني لصالح الانسان بواسطة الطاقات المتجددة كالطاقة الشمسية و طاقة الرياح.



مخبر الأتمتة التطبيقية و التشخيص الصناعي بجامعة الجلفة الذي نظم فعاليات الملتقيين بنجاح، يتجه 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 و إلكترونية الطاقة خلال الموسم الجامعي 2015/2014 بالإضافة إلى تقديم ملفات إلى الوزارة من أجل فتح 05 مشاريع دكتوراه من شأنها تكوين

الملتقى الدولي الأول الأتمتة التطبيقية والتشخيص الصناعي

The 1st International Conference on Applied Automation and Industrial Diagnostics

والملتقى الدولي الثاني حول إلكترونيات الطاقة وتطبيقاتها

The 2nd International Conference on Power Electronics and their Applications

29-30 مارس 2015



«شروط صحتها أليا» عبر تقنية «المستشعرات-Sensors» التي تعمل بالشبكات والألياف البصرية. مؤكدا في سياق محاضراته أنه قد جرى تطبيق ذلك على الصناعات العسكرية مثل «الأبسطة الذكية» و«المظلات» والصناعات الطبية (ترميم كسور العظام وزرع الأعضاء) ومختلف الصناعات المعدنية والسيراميك والجسور والطرق السيارة والأنفاق. لتتوالى المداخلات من طرف الأساتذة المشاركين، كما تم عرض أوراق علمية عن طريق محاضرات شفوية و ملصقات هدفت إلى تبادل المعرفة و الخبرات حول خمس محاور كبرى في التشخيص الصناعي و إلكترونيات الطاقة، و كذا تقديم محاضرة عن بعد بتقنية video conference

الهام على غرار المركز الوطني للأبحاث النووية بالبيرين (الجلفة) و المركز الوطني للطاقات المتجددة و المدرسة الوطنية متعددة التقنيات. استهل الملتقيان أشغالهما بتقديم كلمات افتتاح رئيس جامعة الجلفة، البروفيسور «علي شكري»، بحضور وفود رسمية كرئيس بلدية الجلفة و المفتش العام للولاية السيد «حرفوش عبد الباقي» ممثلا عن الوالي. في مستهل الفعاليات قدم البروفيسور «محمود الشريف» من جامعة «دريكسل» بولاية فيلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية المحاضرة الافتتاحية حول «الأنظمة الذكية» باللغة الإنجليزية، أبرز فيها جديد إلكترونيات في مجال الأنظمة الذكية التي لها خاصية التشخيص الذاتي وإدارة

احتضنت جامعة زيان عاشور بالجلفة يومي 29-30 مارس 2014، فعاليات ملتقيين دوليين، الأول حمل عنوان «الأتمتة التطبيقية و التشخيص الصناعي»، والثاني الموسوم بـ«إلكترونيات الطاقة و تطبيقاتها» في طبعته الدولية الثانية. وقد أشرف على تنظيم الملتقيين مخبر الأتمتة التطبيقية و التشخيص الصناعي، وشهد حضورا نوعيا مميذا إذ عرف مشاركة 10 أساتذة من مختلف الدول العربية والأجنبية من المغرب، مصر، فرنسا، إيطاليا، تونس، وحتى الولايات المتحدة الأمريكية. فضلا عن ما يناهز 200 أستاذ و باحث من مختلف الجامعات الجزائرية، ولم تتخلف المراكز البحثية الوطنية المتخصصة عن المشاركة في هذه المحفل العلمي

الملتقى الوطني الثالث حول إسهامات العمل المدني في تفعيل العمل العسكري بالجلفة إبان الثورة التحريرية 1954 - 1962 07-06 ماي 2015

من قيود المستعمر الفرنسي، كما خاطب في سياق حديثه جيل الاستقلال بضرورة استلهام الدروس والعبر من التاريخ ودراسته قصد التعرف على ما كابده الشعب الجزائري إبان الفترة الاستعمارية وهو ما دفع للانتفاضة والتيقن أن كل ما أخذ بالقوة لا يُسترد إلا بها وعليه فالواجب التفكير بجديّة في نعمة الاستقلال ونعمة الأمن والاستقرار، كما طلب السيد محمد العربي زيبيري من والي الولاية التفكير في إقامة مدرسة للتاريخ بولاية الجلفة تهتم بالمصطلحات والمفاهيم التاريخية. وفي الأخير تم تكريم المجاهد "لمخلط" بوسام شرف وتكريم الدكتور محمد العربي زيبيري نظير إسهاماته المميزة في البحث التاريخي.



فعاليات الملتقى الذي دامت أشغاله اليوميين تضمن العديد من مداخلات الأساتذة والباحثين الذين وفدوا من شتى جامعات الوطن وتباحثوا في مداخلاتهم العديد من المحاور الهامة كمكانة العمل السياسي في الإستراتيجية العسكرية للثورة التحريرية، وكذا التمييز بمنطقة الجلفة إبان الثورة التحريرية، إضافة إلى محور هام وحيوي وهو إسهامات المرأة في العمل المدني لدعم الكفاح التحرري، كما لم يغفلوا دور المثقف في العمل التعبوي إبان الثورة وإسناد العمل المدني للعمل المسلح بمنطقة الجلفة أثناء الثورة من خلال الوثائق الأرشيفية وخصوصيات التنظيم المدني في الجلفة ودعمه للنشاط العسكري للثورة وغيرها من المحاور التي تم برمجتها.



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

الجلسة الافتتاحية للملتقى حضرها والي ولاية الجلفة السيد عبد القادر جلاوي والأمين العام للمنظمة الوطنية للمجاهدين السيد سعيد عبادو، إضافة إلى السلطات الأمنية والعسكرية وجمع من مجاهدي المنطقة فضلا عن كوكتبة 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 بكتابة تاريخ المنطقة كونها ساهمت مساهمة فعالة في الثورة التحريرية المجيدة ولا يتأتى ذلك إلا بإقامة ملتقيات كهذه يحضرها أساتذة وباحثون يسلطون الضوء على عديد المحطات الهامة في تاريخ الجزائر وإبراز دور كل منطقة في نجاح الثورة، ببطولات الشهداء والمجاهدين لنيل 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 طرقت موضوعا أساسيا، مشيرا إلى أن جامعة الجلفة أصبحت رائدة في عقد هذا النوع من الملتقيات الوطنية التاريخية، التي تضيء عدة محطات من تاريخ الثورة الجزائرية.



فعاليات الملتقى شهدت حضور المؤرخ الجزائري الدكتور محمد العربي زيبيري، 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 بوجود التحرر

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



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

وقد برمجت اللجنة المنظمة زيارة ميدانية إلى بعض المناطق الريفية ببلدية تعظمت، وعين الإبل، وزكار في إطار معاينة بعض المشاريع الناجحة التابعة للسهب والسهب والمراعي والتي اعتبرها البعض نموذجية في مجال التنمية الريفية، في انتظار مواصلة اشغال الملتقى الدولي يوم غد، حيث من المتوقع أن تتوج بجملة من التوصيات لتحسين واقع التنمية الريفية.

وفي ختام الملتقى أوصى المشاركون بضرورة تطوير التنمية الريفية كبديل من ضمن البدائل لإقتصاد المحروقات كما خلص الأساتذة والباحثون، وكذا الخبراء والمختصون لاسيما إشارات المحافظة لتطوير السهب إلى ضرورة تشجيع الإستثمار في التنمية الريفية كمحرك إقتصادي مع مراعاة خصوصيات كل منطقة. كما تمت الدعوة في جملة توصيات هذا الملتقى إلى أهمية تفعيل العلاقة ما بين مخابر ومراكز البحث الجامعية والمؤسسات الفاعلة في ميدان التنمية الريفية مع 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 وتأمين الموروث الثقالي والمنتجات الأصيلة للمناطق السهبية. ولم ينس الباحثون دور المرأة في عالم الريف حيث أوصوا بضرورة تفعيل دورها وكذا العمل على تشجيع المقاولات النسوية إلى جانب ذلك تم التأكيد على أهمية إشراك هياكل المجتمع المدني وتشجيع إنشاء الجمعيات المهتمة بالتنمية الريفية في المناطق السهبية. وألح المشاركون في هذا الملتقى الذي بادر إلى تنظيمه مخبر سياسات التنمية الريفية في السهب بالإشتراك مع النادي الإقتصادي بالجلفة وبالتنسيق مع المحافظة السامية لتطوير السهب إلى ضرورة تدعيم دور الجماعات المحلية كعنصر محوري في برامج التنمية الريفية مع ضرورة التقييم النوعي للمشاريع المنجزة في إطار سياسة التجديد الريفي والفاولي 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 السهب بالتنسيق مع النادي الاقتصادي الجزائري بالجلفة، بقاعة المحاضرات الكبرى لجامعة زيان عاشور. الملتقى عرف حضور ممثل رئيس المجلس الشعبي الولائي وقائد المجموعة الولائية للدرك الوطني، أعضاء الهيئة التنفيذية، نواب البرلمان، إدارات الجامعة، إدارات المحافظة السامية للسهب، أسرة الإعلام، وحضور والي ولاية الجلفة الذي أعطى إشارة الانطلاق، وتم دراسة مختلف المشاكل والعقبات التي يمكن أن تواجه ترقية المناطق الريفية، والمناطق السهبية خصوصا، لتقييم وتقديم مختلف الحلول والاقترحات الكفيلة بتطوير هذه المناطق وتحسين جوانب الحياة فيها. الملتقى شهد مشاركة جمع من الأساتذة والباحثين من جامعات الوطن وخارجه وطلبة جامعيين، ومشاركين من فرنسا والأردن، تونس وتشاد. وهذا للمشاركة والاستفادة من خبراتهم وآراءهم لتطوير مناطق الريف وتنشيط مخابر البحث للاهتمام والتكفل بالريف نظرا للموقع الولاية بما تزخر به من مناطق شاسعة وثروة حيوانية هائلة كما أكد والي في كلمته لدى افتتاحه فعاليات الملتقى أن الدولة الجزائرية لا تدخر جهد في تدعيم المناطق السهبية التي تعد ثروة الأجيال القادمة ويتجلى ذلك في الأرصدة المالية الموجهة للقطاع الفلاحي لأنها تعد الركيزة الأساسية للتنمية المستدامة تحقيقا للأمن الغذائي، وإعداد دراسات للحد من التصحر والجفاف وربط الجامعة بالعالم الخارجي، ليتم في الأخير قبول عضوية السيد والي في مخبر سياسة التنمية الريفية.

هذا ويهدف الملتقى حسب رئيس الملتقى ومدير المخبر البروفيسور "قادي محمد الطاهر" إلى إيجاد تواصل حقيقي بين الأكاديمي الباحث والممارس في الميدان التطبيقي والتعريف بالسهب وأيضا تشخيص مشاكل الريف والسعي لإيجاد البدائل والحلول، واستعراض أهم التجارب الدولية الممكنة في ميدان التنمية الريفية.

ارتكز الملتقى على 03 محاور، شملت التنمية الريفية بين الواقع والمأمول، المناطق السهبية سياسات واستراتيجيات، إضافة إلى نماذج من تجارب دولية تتعلق بالتنمية الريفية. حيث تنوعت المداخلات في اليوم الأول، بين دور المحيطات المهيأة في الحفاظ على الثروة الحيوانية بالمناطق السهبية من تقديم أ.أمجوك مصطفى، ودور التكوين في إطار السياسة الجديدة للتنمية الريفية، وآثار الإنعاش الاقتصادي على التنمية المستدامة في الوسط الريفي، مع تنمية



هذا وأشرف والي ولاية الجلفة السيد: عبد القادر جلاوي و ممثلي السلطات المحلية و الولائية و العسكرية بالاضافة الى مدراء الهيئات التنفيذية و الاسرة الثقافية الفنية لولاية الجلفة على إحياء يوم الفنان المصادف لـ 08 جوان 2015 حيث تم تكريم العديد من الأسماء الثقافية و الفنية في الولاية.

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

بساطة بناءه ومساحته، ليتوجه بعد ذلك نحو بلدية تعظيتم من اجل تدشين غاز المدينة للبلدية التي تتميز بامكانيات فلاحية كبيرة وفصل 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.



النشاطات التنموية لوالي ولاية الجلفة السيد «عبد القادر جلاوي»



ف في إطار زيارات العمل والتفقد لمختلف المشاريع التنموية لولاية الجلفة، عرف تاريخ 13/05/2015 إعطاء اشارة انطلاق مشروع الكهرباء الفلاحية بمنطقة واد مبارك ببلدية بنهار من طرف والي ولاية الجلفة السيد عبد القادر جلاوي، المشروع الذي بلغت تكلفته الاجمالية 46.340.000.00 دج أما عن تكلفة ايصال الكهرباء للبر الواحد فتقدر بـ 1448.12500 دج، و ذلك 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

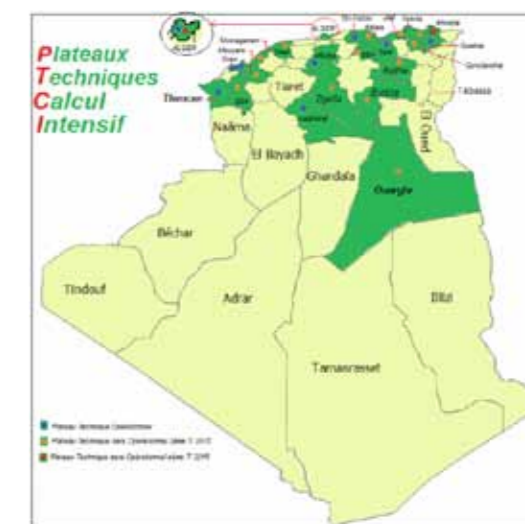
Astrophysique
Modélisation du climat.
Météo.
Finance.
 Etc,...



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 concernées 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 bibliothèques 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 Abbes, 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.maroc.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.benthamsience.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.maroc.2009.9-Amari, B. Guarrigues, J.Mar.Chim.Hétérocycl. Vol.8, N°1, page 1

Grubb's 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 methods Chahra MAKHLOUFI, Jacob KERKVLIE, 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.maroc.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 Maghnite-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

سعى المخبر منذ تأسيسه إلى تفعيل آليات البحث العلمي و تطويرها، والإسهام في ترقية البحث إلى مستوى أفضل؛ بالإضافة إلى توحيد جهود الباحثين، من خلال تقييم 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 أيضا إنشاء فرق بحثية متعددة التخصصات وتدريب الباحثين الشباب، وتثمين العمل بنشره في مجلات دولية معترف بها. كما يولي عناية خاصة لإنشاء صلات بين الجامعة والعالم السوسيو-اقتصادي.

التكوين والبحث الذي يضطلع به المخبر

تنظيم أيام دراسية وإعلامية لصالح الجامعة، مثل ورشة العمل الأولى حول الموارد الطبيعية السهبية والتنوع الحيوي بتاريخ 08-09 ديسمبر 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 الخبرات الأجنبية مثل دعوة البروفيسور Jean-luc PARRAIN الذي نشط محاضرة بعنوان "Incursion dans l'arsenal chimique de l'algue tueuse de méditerranée Caulorpa taxifolia" 2009.

فرق البحث

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

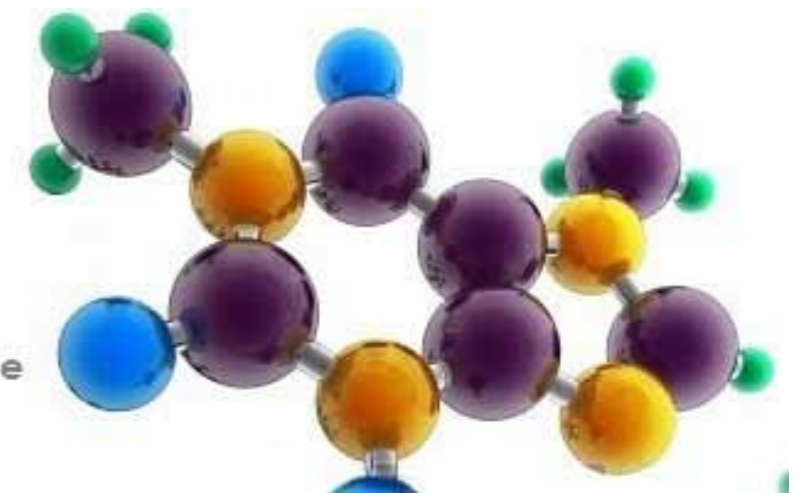
الفريق الأول: Valorisation des substances naturelles

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 الكهرونيات الطاقة وتطبيقاتها

The 2nd International Conference on Power Electronics and their Applications



2015 30-29 مارس

قاعة المحاضرات «سايحي محمد» جامعة زيان عاشور بالجلفة



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.



الكتاب الدوري لمجلة دراسات وأبحاث

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 والأكاديمية التي يعرفها العالم.

عنوان الكتاب: "الهوية والمواطنة والأمن الوطني"

مجموعة أعمال الملتقى الدولي المنعقد بجامعة مؤتمه بالمملكة الهاشمية الأردنية

عدد خاص من مجلة دراسات وأبحاث

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

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: الأنموذج الأوروبي في المواطنة، والمجتمع والهوية الوطنية والأمن الوطني والشباب، والمشاركة السياسية، والتطرف، والانتماءات الجهوية، والمخاطر الاجتماعية.

الإصدارات العلمية لأساتذة جامعة زيان عاشور - الجلفة



العنوان: "المجتمع المدني بين الفاعلية والتغيب"

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 الديمقراطي والتعددية الحزبية، إلا أنها في مجملها لم تمس بأصل الحق وهو حرية المواطن وحقوقه، وهذا ما يلحظه الدارس وما كرسته المادة 178 من الدستور الحالي، وهو يضمن الحريات الأساسية وحقوق الإنسان والمواطن، وبهذا يعتبر روحا تسري في مؤسسات الدولة وسلطاتها وتجعلها خاضعة له فيما يتعلق بالمواطن وحياته اليومية، وفي هذا الصدد ينبغي التنويه إلى المساعي الحثيثة لرئيس الجمهورية في إنشاء دستور توافقي، 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 بتغير الأشخاص، بل الأشخاص يأتون ويمارسون مهامهم تحت حكمه، وفي ظل شريعته ووفقاً لمواده، والسهر 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، ويُحدد إختصاصات 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 القادم الذي تمت كتابته مسودته وتقديمها إلى رئيس الجمهورية.

حيث يتضمن الدستور الجزائري ديباجة تشير إلى المراحل التاريخية للشعب الجزائري ونضاله لاستعادة استقلاله، وأبوابا مقسمة إلى فصول وكل فصل إلى مواضيع تحدها مواد. ولأن الدستور يعتبر المحرك الأساسي لدواليب أنظمة الحكم، والضابط الحقيقي لأعمال وممارسات رجال الدولة، والقائمين على شؤونها، فكان بذلك موضوعا يشغل الكثير من المفكرين والباحثين والساسة قديما وحديثا. 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 وابعادها القانونية والسياسية، بل نريد أبسط من ذلك بكثير بنظرة بعيدة.

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

ممثل جامعة الجلفة في التكوين الإقليمي بالولايات المتحدة الأمريكية



ب برعاية رئيس جامعة سبرينغفيلد الأمريكية الدكتورة Mary-Beth Cooper أقامت الجامعة حفل الاستقبال السنوي تكريما للأساتذة أصحاب التكوين الإقليمي و الطلبة الأجانب الملتحقين ببرامجها التكوينية.



جامعة سبرينغفيلد تشهد إقبالا متزايدا من الأساتذة و الطلبة الأجانب للدراسة والتكوين فيها وذلك بسبب تطور أساليب التدريس في برامجها باللغة الإنجليزية.



وحضر الحفل نواب رئيس الجامعة وعدد من عمداء الكليات ومدير وأعضاء هيئة التدريس في المركز وعدد من كبار المسؤولين في الجامعة. وأثناء الحفل قام ممثل أساتذة جامعة الجلفة في التكوين الإقليمي الأستاذ "عادل ضيف" بتقليد وسام جامعة الجلفة نيابة عن رئيس الجامعة البروفيسور "علي شكري" لرئيس جامعة سبرينغفيلد Mary-Beth Cooper.





إحياء اليوم العالمي للكتاب

نظّم النادي العلمي الثقافى «آفاق» احياء اليوم العالمي للكتاب وهي تظاهرة 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 صباحا. من خلال تنظيم حملة مطالعة جماعية بالمكان المذكور. وهدفت المبادرة، حسب القائمين على النادي من الطلبة، إلى نشر ثقافة القراءة و الانتقال من فكرة القراءة الذاتية إلى فكرة تصدير القراءة و النفع بها، بهدف إرسال فكرة إعلامية قوية مؤداها أن الطالب الجامعي يقرأ.



محاضرة حول مشروع T-Start



نظّم 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 بـستارت وهي عبارة عن مسابقة وطنية خاصة بخطط الأعمال تهدف إلى اكتشاف شركات ناشئة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل الطاقة الخضراء و التكنولوجيا 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 وبطالين في حين تم التطرق في هذه المحاضرة على الخطوات المتبعة لتحويل فكرة ما إلى مشروع و الإجراءات المتبعة لانتقاء المشاريع للمشاركة في المسابقة ، المحاضرة شهدت تفاعلا من طرف الحضور و طرح الأسئلة والاشكالات على فريق ستارت .



SndL



النظام الوطني للتوثيق الإلكتروني

www.sndl.cerist.dz



ScienceDirect



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

رزمة الملتقيات داخل الوطن

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

رزمة الملتقيات خارج الوطن

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

مجلة
جامعة الجلفة



كلية علوم الطبيعة والحياة



كلية العلوم والتكنولوجيا