



جامعة «يحي فارس» المدية  
www.univ-medea.dz

# نشرة

العدد 11 / جويلية، أوت، سبتمبر 2015

نشرة تصدر عن جامعة «يحي فارس» - المدية



## جامعة يحي فارس بالمدية

### دخول جامعي ناجح بكل المقاييس

في إطار التحضير للدخول الجامعي الجديد 2015/2016 بجامعة يحي فارس بالمدية، عرفت التسجيلات الجامعية عبر مختلف مراحلها - الأولية والنهائية التي انطلقت بتاريخ 28 جويلية واستمرت إلى غاية 06 أوت، اقبالا واسعا وتنظيما محكما بفضل تظافر كل الطاقم البيداغوجي والإداري، حيث انتهت العملية قبل اجلها المحدد.

ولقد بلغ عدد الطلبة الحائزين على شهادة البكالوريا والموجهين لجامعة يحي فارس بالمدية 6000 طالب وطالبة موزعين على الثلاثة عشر اختصاصا وكان الحظ الأوفر فيها لإختصاصات: التكنولوجيا 999 طالب وطالبة، علوم الطبيعة والحياة 750 طالب

وطالبة، علوم اقتصادية وتجارية 738 طالب وطالبة، لغة وأدب عربي 699 طالب وطالبة، علوم إنسانية والاجتماعية بأزيد من 1000 طالب وطالبة، فما توزع بقية الطلبة على اختصاصات أخرى كاللغات وغيرها.

هذا ونشير أن جامعة يحي فارس التي تضم في كلياتها الخمس ما يزيد عن 20 ألف طالب وطالبة، عملت على إنجاح الدخول البيداغوجي من حيث البرامج وتوزيع القاعات والمدرجات بين الكليات والأقسام، وقررت بهذا الخصوص أن تكون البداية الفعلية لانطلاق الدراسة في هذا الموسم هو يوم 06 سبتمبر هذا بالنسبة لطلبة السانص في كل التخصصات، ويوم 12 سبتمبر بالنسبة لطلبة الماستر، فيما التحق الأساتذة رسميا يوم 01 سبتمبر 2015.

وتجدر الإشارة إلى أن جامعة المدية

استقادت من تخصصات جديدة على مستوى

الماستر وهي كالتالي:

كلية الحقوق: قانون المستخدمين، كلية الآداب واللغات: ترجمة عربية فرنسية انجليزية

كلية علوم الطبيعة والحياة: بيولوجيا طبية، بيوتكنولوجي ومكروبيولوجيا تطبيقية. كلية

العلوم الطبيعية والحياة: البيئة وتهيئة المحيط، كلية العلوم والتكنولوجيا: أنظمة الاتصال،

كلية العلوم والتكنولوجيا: الأنظمة الذكية الاتصالية، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية:

علم النفس العيادي.

وحتى يكون هذا الموسم الجامعي ناجحا ومثمرا يجب أن تتظافر جهود الجميع

الأساتذة والإداريين والنقابات والمنظمات طلابية والعمال والشركاء الاجتماعيين تمنياتنا

بالنجاح والتوفيق للجميع ●

## تمنئة بمناسبة ترقية لأستاذ وأستاذ محاضر

الأستاذ الدكتور. سليمان بوفاسة

الأستاذ من مواليد جويلية 1964، متحصل على شهادة الماجستير عام 1999 وعلى الدكتوراه سنة 2008 في العلوم الاقتصادية من جامعة الجزائر، كما حاز



على رتبة أستاذ في نفس التخصص بتاريخ جوان 2015، ومن أهم اهتماماته البحثية حاليا هي التمويل والاستثمار، تقييم المشاريع الاستثمارية، رياضيات الاستثمار، الاقتصاد النقدي، وهو بصدد إنجاز مؤلفات في هذه المواضيع ●

الدكتور. عمور محمد

هو من مواليد 15/04/1974 بالجزائر العاصمة متحصل على شهادة ليسانس في علم الاجتماع تخصص ديموغرافيا سنة 2000 و متحصل على شهادة الماجستير في علم الاجتماع الديموغرافيا

سنة 2007 و على شهادة الدكتوراه سنة 2014 من جامعة الجزائر 2، و قد شارك في العديد من الملتقيات الوطنية والدولية، كما له العديد من المقالات المنشورة في المجلات العلمية، و هو عضو في مخبر الأسرة، التنمية، الوقاية من الانحراف والإجرام بجامعة الجزائر 2 وقد بدأ مشواره المهني كأستاذ مساعد سنة 2009 بجامعة المدينة ●

Le Docteur. Zitouni

travaille sur l'étude des sauts gamma extragalactiques et leurs rémanences dans les autres fréquences à savoir X, UV, Optique, IR et radio. C'est un phénomène très mystérieux à cause de son énorme



énergie dégagée en quelques secondes et qui est équivalente à l'énergie dégagée par le soleil durant toute sa vie. Ce sujet a été l'objet de plusieurs missions spatiales très coûteuses et partagées par plusieurs laboratoires dans le monde. On compte par exemple les missions CGRO, BeppoSax, Swift, HEUTE2, Fermi et prochainement SVOM. Ce travail consiste en l'exploitation des données observationnelles, le développement des modèles théoriques permettant l'explication de ce phénomène et la contribution dans l'exploration de l'univers le plus lointain dans l'espace ou dans le temps c'est à dire dans le passé. Autrement dit, le but est de comprendre la constitution et la formation de notre univers ●

## المهرجان الوطني للمسرح الفكاهي في دورته العاشرة مرفوعة الى الفنان الراحل محمد محبوب اسطمبولي

تسليط الضوء على مختلف التجارب المسرحية العربية التي تولت نصوص موليير.

لجنة التحكيم التي قادها الفنان ادريس شقروني رفقة كوكبة من الفنانين، منحت جائزة العنقود الذهبي لمسرحية «الحطاب» إنتاج المسرح الجهوي بلمة، وجائزة أحسن نص لقوري عبد الحميد عن نصه «أشربة الحب» للمسرح الجهوي عناب، جائزة أحسن إخراج منحت للمخرجة شهيناز نفواش عن مسرحية « نساء المدينة » إنتاج المسرح الجهوي قسنطينة.

هذا ولقد حظي المهرجان الوطني للمسرح الفكاهي في طبعته العاشرة بتغطية إعلامية واسعة في شتى الوسائل الإعلامية وكان الموقع الرسمي للمهرجان مواكب بشكل حثيث لفعاليات الدورة، ولعل أبرز علامة في هذا المهرجان هو جمهور المدينة الرائع الذي يبين المرة تلو المرة انه جمهور ذواق يستحق فعلا مهرجانا من هذا الحجم ●



جاء المهرجان الوطني للمسرح الفكاهي هذا العام مرصعا باسم واحد من كبار اعلام الفن والثقافة الجزائرية الراحل محبوب اسطمبولي كاتباً وشاعراً ومسرحياً. وكانت فرصة لاكتشاف هذه القامة الإبداعية وما تركته لنا من إرث فني وفكري، أيضا لفتح المهرجان على عوالم الكتابة المسرحية والشعر والأدب والموسيقى والغناء.

العرض الشرفي الافتتاحي كان من توقيع جمعية مسرح الشلف بعنوان درب التبانة وهو العرض الحائز على الجائزة الكبرى في المهرجان الوطني للمسرح المحترف دورة 2015

الورشات التكوينية كانت حاضرة في المهرجان فلقد استقدمت محافظة المهرجان اسمين لامعين في هذا المجال وهما الدكتور عبد الرحمان بن زيدان مؤطر ورشة الكتابة الدرامية والنقد والدكتور عمر دواردة من مصر لتأطير ورشة الإخراج إضافة على الفنان جمال فرمي الذي أطر ورشة التمثيل والأستاذ إسماعيل سوفيت لتأطير ورشة الكتابة الدرامية الفكاهية، ولقد استفاد عدد من الطلبة الجامعيين من هذه الورشات القيمة.

تخللت المهرجان ندوة حول شخصية الفنان محبوب اسطمبولي صاحب هذه النسخة، وحضر الندوة إضافة إلى ابنه عبد الباري ونجيب نخبة من الفنانين والوجوه المعروفة على غرار عبد الحميد رابية، والإعلامي أحمد بلفيت.

وفي تقليد جديد ومميز، برمجت محافظة المهرجان الوطني للمسرح الفكاهي لقاء وطنيا خاصا لإيقونة المسرح العالمي «موليير» يهدف إلى

● العنقود الذهبي الوطني السادس لأدب الطفل « توصيف التاريخ البطولي للجزائر في أدب الطفل »

من تنظيم مديرية الثقافة بولاية المدية بالتنسيق مع كلية الآداب ولغات يومي 27 و 28 أكتوبر 2015.

● العنقود الذهبي الوطني « لتكاملات انجاز أعمال الفضا على الانفصاليات المصدرة له -البحاثة وحلول- »

من تنظيم كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجريبية وعلوم التفسير بالتعاون مع مركز التنمية المهنية المستدامة يوم 28 أكتوبر 2015.

● العنقود الذهبي الوطني الثامن « حماية الأسرة في التمرج الجزائري »

من تنظيم كلية الحقوق يومي 04 و 05 نوفمبر 2015.

● العنقود الذهبي الوطني الأول « الأواصر الثقافية والتجارية بين تركيا والجزائر في الفترة الصليبية والعثمانية -معالجة في التراث العادي والتأطير- » من تنظيم مركز الدراسات التاريخية المعاصرة عبر العصور و كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية يومي 10 و 11 نوفمبر 2015.

ترقبوا  
جلال  
شعري

نوفمبر

و أكتوبر

## Le laboratoire de mécanique, physique et modélisation mathématique: Sur le chemin du progrès

Depuis son agrément en 2007, le laboratoire de mécanique, physique et modélisation mathématique de l'université Yahia Farès de Médéa, ne cesse de connaître de l'essor et d'enregistrer des réalisations et ce grâce au dynamisme et à la fébrilité dont s'emparent les différentes équipes du laboratoire. Celles-ci s'activent dans les domaines allant de la conception mécanique et la fabrication assistée par ordinateur aux phénomènes physiques complexes faisant appel au transfert de chaleur et aux écoulements des fluides, en passant par la modélisation mathématique et le calcul de haute performance, et ce par le biais de nombreux projets nationaux de recherche PNR et CNEPRU. En effet, le laboratoire a concrétisé plusieurs projets, pour ne citer que ceux des machines pour fraisage, des machines de tournage et des machines de profilage, en plus des bancs d'essais pour des travaux pratiques. Ces réalisations ont été

mis en œuvre grâce aussi à la motivation des doctorants et des étudiants de master évoluant en son sein. La production scientifique y est foisonnante. Et pour preuve, il dénombre à son compte, en prime des publications et communications nationales, plus de trente publications de rang international et autant de communications. Ce qui lui confère une visibilité et une aura internationales. A l'échelle nationale, le laboratoire travaille en collaboration avec plusieurs laboratoires de recherche comme le laboratoire des aéronefs de l'université de Blida ainsi qu'avec des entreprises industrielles à des fins de prestations et d'expertises comme c'est le cas avec la société des pompes et vannes de Berrouaghia (POVAL). Les perspectives de développement de ce laboratoire sont immenses et s'inscrivent dans le sens de la conception de nouveaux produits. C'est le pari que s'est assigné le laboratoire pour s'affirmer davantage dans les milieux scientifiques ●



Univ Médéa  
évoque



## Lavoisier, père de la chimie moderne

Antoine Laurent Lavoisier, né le 26 août 1743 à Paris et guillotiné le 8 mai 1794 à Paris, est un chimiste, philosophe et économiste français, souvent présenté comme le père de la chimie moderne, qui se développera à partir des bases et des notions qu'il a établies, de la méthode scientifique, expérimentale et mathématique. Au delà de la découverte de l'oxydation, des composants de l'air et de l'eau, de l'état de la matière, ses contributions à la révolution chimique sont à la fois techniques, expérimentales et épistémologiques. Elles résultent d'un effort conscient d'adapter toutes les expériences dans le cadre d'une théorie simple dans laquelle, pour la première fois, la notion moderne d'élément est présentée de façon systématique. Lavoisier a établi l'utilisation cohérente de l'équilibre chimique, a utilisé ses découvertes sur l'oxygène, dont il a inventé le nom ainsi que ceux de l'azote et de l'hydrogène, pour renverser la théorie phlogistique. Ayant demandé un sursis pour pouvoir achever une expérience, il s'entend répondre par le président du tribunal révolutionnaire, Jean-Baptiste Coffinhal: «La République n'a pas besoin de savants ni de chimistes ; le cours de la justice ne peut être suspendu<sup>13</sup>». Il est guillotiné place de la Révolution le 8 mai 1794, à l'âge de cinquante ans ●

### Offres de Masters nouvellement agréés à l'université de Médéa

Faculté	Domaine	Filière	Spécialité
Faculté des Sciences et de la Technologie	Sciences de la nature et de la vie	Biologie	Biotechnologie et microbiologie appliquée Biologie Médicale Ecologie et protection de l'environnement
	Sciences et techniques	Télécommunications	Systèmes intelligents et communicants Système de télécommunication
Faculté des Lettres et des Langues	Lettre et langue étrangères	Langue Française	Traduction (Arabe-Français-anglais)
Faculté de Droit	Droit et sciences politiques	Droit	Droit de statut personnel
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	Sciences humaines et sociales	Sciences sociales	Psychologie clinique

### Filières de formation à recrutement national nouvellement agréés à l'université de Médéa

Faculté des Sciences et de la Technologie	Sciences et technologie	Génie des procédés	Génie des procédés pharmaceutique
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	Sciences humaines et sociales	Sciences humaines-archéologie	Conservation de patrimoine



## Le mot du recteur

— Pr. ZAGHDAR Ahmed

L'année universitaire s'annonce difficile du fait du nombre important des nouveaux bacheliers orientés vers l'université de Médéa et qui dépasse grandement nos prévisions. Néanmoins, des efforts louables ont été consentis par tout un chacun, aussi bien les responsables pédagogiques que les enseignants auxquels je leur souhaite une bonne reprise tout en espérant qu'ils aient profité des vacances pour se raviver et se redonner de la vitalité et de l'ardeur. En effet, des dispositions ont été prises, combien même contraignantes, elles ont été perçues avec éclectisme et compréhension tant par ces derniers que par les étudiants, à même d'assurer une année universitaire empreinte de dynamisme et de sérénité. Justement, c'est en ce sens que nous avons créé une cellule de veille, de communication et de proximité sur les réseaux sociaux. Laquelle cellule s'avère foncièrement indispensable en raison de l'éclosion des nouvelles technologies que les étudiants en particulier en excellent et les utilisent pratiquement comme l'unique voie de communication et de canaux d'information pour s'abreuver avec célérité et en temps réel●

## Cérémonie de la rentrée universitaire 2015-2016

L'auditorium du pôle universitaire Arsellan a abrité le 09 septembre 2015 la cérémonie de la rentrée universitaire. Celle-ci a été honorée par la présence de Monsieur le Wali de Médéa qui a été accompagné par une forte délégation représentant les autorités locales, civiles et militaires. Après une psalmodie du Coran et du chant de l'hymne national par la chorale conjointe du collège veuve Kadik et les œuvres universitaires, le recteur, Ahmed ZAGHDAR, a prononcé une allocution à travers laquelle il a présenté ses félicitations aux nouveaux étudiants inscrits leur souhaitant de la réussite et un excellent parcours scientifique. Dans son discours, il a encensé le travail titanesque fourni par la cheville ouvrière que sont les enseignants, les vrais promoteurs de tout développement tant scientifique que pédagogique qu'a engrangé l'université, tout en leur présentant sa gratitude. Dans cette veine, le recteur a fait saillir l'intérêt que revêt l'ouverture des nouvelles filières, celle à recrutement national et le pôle d'excellence en génie des procédés pharmaceutiques, initiés par les enseignants pour renforcer davantage la relation de l'université avec son environnement socio-économique, selon ses propos. Le recteur a terminé son discours non sans féliciter les enseignants promus aux grades supérieurs tout en les invitant à doubler d'effort dans la prise en charge des étudiants en matière de

stages de perfectionnement et de sorties sur terrain. Lui succédant, le Président d'APW, Abdelkader CHEKOU, dans un discours lyrique a retracé les activités menées par la wilaya dans le sens de la promotion de la région. En particulier, il a proféré des propos panégyriques quant au progrès réalisé par l'université dans la multiplication des filières d'enseignement et la multitude de manifestations scientifiques y animées et qui vont dans le sens de la dissémination du savoir et des connaissances dont l'impact sur son environnement on ne peut plus pertinent. Dans la foulée, un documentaire a été visionné rapportant l'opération des inscriptions des nouveaux bacheliers. Celle-ci s'est déroulée dans de bonnes conditions selon les étudiants interviewés. La cérémonie a pris fin par la signature d'une convention entre l'université et la direction de la culture et la récompense enseignants promus●



## Un nouveau directeur à la tête du LMP2M



Le laboratoire de Mécanique Physique et Modélisation Mathématique LMP2M, de l'université Yahia

Farès de Médéa, vient d'avoir un nouveau directeur en la personne du docteur KEZRANE Mohamed, et ce au mois de juillet 2015. Celui-ci, recruté en 2004 en tant que maître-assistant au centre universitaire de Khemis Miliana, il a fait sa mutation à l'université de Médéa en 2006, où il a dispensé des enseignements

de physique et de mécanique. De plus, il a occupé le poste de responsable de spécialité de l'option génie climatique. Ceci lui a permis de prodiguer son savoir et son érudition par sa participation active dans l'enrichissement des programmes d'enseignement de cette spécialité. Par ailleurs, dans le cadre de son doctorat, KEZRANE Mohamed a mené des recherches dans le domaine des sciences des matériaux. Plus particulièrement, celles ayant trait aux propriétés structurales et magnétiques des nanomatériaux à bases de fer. Domaine dans lequel il poursuit toujours ses recherches●