



Compte rendu des activités

Scientifiques

Socioculturelles

Année 2018/2019

Sommaire

1. Nomination : cérémonie d'investiture.....
2. Activités scientifiques.....
3. Coopération et partenariat
4. Soutenance.....
 - Soutenance des thèses.....
5. Activités socioculturelles.....
6. Sport universitaire

تنصيب مولاي إبراهيم سدره، عميدا جديدا لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية

نظمت جامعة مولاي إسماعيل حفل تنصيب الأستاذ مولاي إبراهيم سدره، عميداً لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية، يومه الثلاثاء 05 فبراير 2019 على الساعة الثالثة بعد الزوال في رحاب الكلية بمدرج "د" حضر حفل التنصيب السيد رئيس جامعة مولاي إسماعيل، ومدير الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة درعة تافيلالت، عميد الكلية المتعددة التخصصات بالرشيدية، وأيضا السادة الكتاب العامون ورؤساء الشعب بالكليتين بالإضافة إلى مجموعة من الأطر التربوية والإدارية ناهيك عن حشد غفير من الطلبة وكذا ممثلين عن السلطات المحلية والهيئات المنتخبة إضافة إلى وسائل الإعلام المقروءة والمسموعة. وقد كان في تقديم هذا الحفل الأستاذ محمد نو رئيس خلية اللغات والتواصل والمقاولاتية بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية.

افتتح الحفل بتلاوة آيات بينات من الذكر الحكيم، بعد ذلك تناول الكلمة، الأستاذ حسن السهبي رئيس جامعة مولاي إسماعيل، حيث رحب بالحضور الكرام وشكر كل مكونات كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية وكذا الكلية المتعددة التخصصات بالرشيدية على الجهود المبذولة من أجل إشعاع المؤسستين ولعب دور التنمية الجهوية والوطنية. كما عبر السيد الرئيس عن سعادته نتيجة الثقة التي حضي بها الأستاذ مولاي إبراهيم سدره، من طرف حكومة صاحب الجلالة إثر تعيينه يوم 10 يناير 2019 عميدا لكلية. كما نوه السيد الرئيس بالمؤهلات العلمية والكفاءة المهنية الغنية والمتنوعة التي يحضى بها سجل العميد الجديد الأستاذ مولاي إبراهيم سدره، والتي ستمكنه من الإلتزام بالبرنامج الحكومي وتوصيات الرؤية الاستراتيجية لإصلاح قطاع التربية والتكوين. من جهته عبر العميد بالنيابة لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية عن متمنياته بالتوفيق للسيد العميد الجديد الأستاذ مولاي إبراهيم سدره.



و في مداخلته، شكر العميد الجديد لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية الأستاذ مولاي ابراهيم سدره، حكومة صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، على الثقة التي حضي بها إثر تعيينه على رأس هذه المؤسسة ونوه بالمجهودات والإنجازات التي قدمها العمداء السابقون، كما شكر الحضور الكرام وجميع مكونات الكلية على المجهودات التي قدموها، ومن أجل تطوير هذه الكلية ذات الإستقطاب المحدود وإبراز جودة تنوعها البيداغوجي، أكد السيد العميد الأستاذ مولاي ابراهيم سدره، أن رؤيته الإستراتيجية والمستقبلية تركز على وضع خطة عمل لعل محورها الرئيسي هو العنصر البشري نظرا لما يكتسبه هذا الأخير كأداة فعالة لإنجاح أي مشروع تنموي. وفي هذا الإطار يرى السيد العميد أن التدبير والتوظيف الامثل لإمكانات المؤسسة من موارد مالية، لوجيستكية وبشرية هي مسألة لا غبار عليها بدءا بوضع الشخص المناسب في المكان المناسب، وكذلك إقرار وترسيخ مبدأ الشفافية وسياسة التحفيز والتي تستند على معيار المردودية والإنتاجية والعطاء كل حسب تخصصه.

من جانب آخر، وبهدف خلق مناخ فعلي لنشر العلم والمعرفة داخل المؤسسة يرى الأستاذ مولاي ابراهيم سدره، أن الحل المثالي هو الإستثمار في البحث العلمي وتنويع وإصلاح العرض البيداغوجي والذي سوف يتأتى عبر فتح تكوينات جديدة ذات جودة عالية تتماشى مع متطلبات سوق الشغل حاليا ببلادنا وتجمع كل ما هو نظري بما هو تطبيقي، دون أن ننسى الدور الهام الذي يلعبه تنظيم مجموعة من المؤتمرات والندوات العلمية داخل المؤسسة والتي من شأنها فتح نافذة واسعة على المحيط الخارجي من أجل الإستفادة من خبرات الأجانب (طلبة، أكاديمين، خبراء إلخ)، والتعرف على مناهجهم البيداغوجية والتطبيقية.

قافلة اراسموس بلوس تحط الرحال بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية

نظم المكتب الوطني اراسموس بلوس المغرب بشراكة مع وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي وجمعية طلاب وخريري اراسموس بلوس ERASMUS -قافلة تحت شعار "حياة تتغير عقول تنفتح"، وذلك يوم الجمعة 19 أبريل 2019 بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية، التابعة لجامعة المولى إسماعيل بمكناس.



تهدف هذه القافلة إلى التعريف ببرنامج ارasmus بلوس والفرص التي يتيحها للطلبة والإداريين والأساتذة الباحثين بالجامعات وكذا تقوية قدراتهم للاستعداد للترشيحات التي ستفتح في شهر أكتوبر المقبل. يذكر أن ERASMUS+ هو برنامج الإتحاد الأوروبي من أجل التعليم والتكوين وكذا الشباب والرياضة حيث يوفر فرص عديدة لتمويل تنقلية الطلاب والأساتذة الباحثين والإداريين وأيضا التمويل المشترك لمشاريع التعاون بين الجامعات المغربية ونظيرتها الأوروبية من أجل تبادل الخبرات والتجارب بهدف التحديث والنهوض بالتعليم العالي.



منذ سنة 2014، استفاد 3367 من الطلاب والأساتذة والإداريين من منح ERASMUS+ للتنقل. كما استقبلت الجامعات المغربية الشريكة 1770 من الطلاب والإداريين الأوروبيين وهذا راجع بالأساس لكون المغرب الشريك الثاني في منطقة جنوب البحر الأبيض المتوسط، وهو أيضا حاضر بقوة في برنامج بناء القدرات بالجامعات مع 33 مشروعا. هذه المشاريع التي تندرج في الإصلاح الحالي للتعليم العالي في المملكة المغربية.

الرشيدية تحتضن الدورة الثالثة للجامعة الربيعية



بتعاون مع كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية التابعة لجامعة المولي إسماعيل بمكناس وبشراكة مع الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة درعة تافيلالت، انضم المعهد الفرنسي بفاس الدورة الثالثة للجامعة الربيعية وذلك من 1 إلى 3 أبريل 2019 برحاب المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين بالرشيدية.



تتوحي هذه التظاهرة العلمية والتربوية التي يستفيد منها أكثر من 240 أستاذ وأستاذة للغة الفرنسية التابعين للنيابة الإقليمية لوزارة التربية الوطنية بالرشيدية بكل من القطاع العام والقطاع الخاص في مختلف الأسلاك الابتدائي الإعدادي والثانوي إلي تمكينهم من اكتساب بعض المفاهيم النظرية في مجال البيداغوجيات التنشيطية والتفاعلية، وكذا تلقينهم مجموعة من التقنيات والوسائل

التعليمية لخلق تفاعل ايجابي داخل القسم مثل المسرح و الأغنية ،إضافة إلى ورش اكتساب القراءة والكتابة وأنشطة وتمارين في مجال تقنيات التعبير والتواصل على مستوى الكتابي والشفاهي.



وفي تصريح صحفي، أشار عميد كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية الأستاذ مولاي إبراهيم سدرة أن هذا الملتقى العلمي التربوي يدخل في إطار إنفتاح المؤسسة على محيطها الخارجي من أجل نشر العلم و المعرفة على صعيد جهة درعة تافيلالت، كما شكر كافة الشركاء الذين ساهمو في نجاح هذه النسخة.

الدورة الثالثة للجامعة الربيعية هي كذلك فرصة سيتدارس فيها المشاركون مغاربة وفرنسين من خلال سبع ورشات بعض المشاكل التي تعيق نجاح العملية التعليمية وسبل معالجتها وتجاوزها بمنهجية يكون فيها التلميذ في صلب الإهتمام



4^{ème} Edition des Journées Doctorales

L'Association des Etudiants Chercheurs de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, a organisé la 4^{ème} Edition des Journées Doctorales–Sciences et Techniques sous le thème : « **Recherche Scientifique, Entreprenariat et Développement Durable** » les 7, 8 et 9 mars 2019 au complexe socio-culturel et sportif d'Ouled Lhaj à Errachidia.



Cette manifestation a été une occasion qui a permis de réunir des chercheurs de différentes régions de la nation et de diverses disciplines (Biologie, Chimie, Géologie, Mathématiques, Informatique, Physique, etc.), des acteurs de différents domaines (académique, économique, industriel, politique, etc.) autour d'une thématique d'actualité pour la traiter sous ses différents angles.

Cet événement annuel vise entre autres à créer un espace de réflexion et d'échange à travers les conférences et les communications qui ont été organisées à cette occasion ; échanger les potentialités au niveau de l'interface Université-Entreprise et débattre le rôle de la recherche scientifique dans le développement durable...



Mines-université : Quand Palmine crée l'émulation chez les étudiants de la Faculté des Sciences d'Errachidia d'Errachidia

«Spin Off By Pis», c'est le label retenu pour le concours lancé par Palmeraie Industries et services à travers son pôle Mines et Carrières.

Et pour cette première édition, c'est la Faculté des sciences et techniques d'Errachidia qui a été choisie pour être le partenaire universitaire. Créer un pont entre le monde de l'entreprise et l'université ; c'est le pari que s'est lancé la direction générale de Palmine pour créer de l'émulation entre les étudiants et les stimuler à s'ouvrir vers le monde professionnel.

Destiné aux étudiants en master et doctorat géologie de la Faculté, le concours sera axé sur «l'innovation au service de la géologie». Les gagnants bénéficieront d'un soutien technique offert par la filiale de Palmeraie Industries et Services.



Le programme «Spin-Off By Pis» vise donc à encourager les jeunes étudiants, porteurs de projets innovants, à affiner leurs aptitudes entrepreneuriales. Développer des idées autour de la thématique retenue permettra justement de créer des ponts avec les métiers du Groupe et améliorer l'employabilité de ces futurs lauréats. Cette projection dans le monde de l'entrepreneuriat à travers ce concours vient par la même occasion donner le ton au reste des filiales du Groupe qui devront dans le futur initier des partenaires similaires chacune dans son domaine d'activité.

Pour l'heure, cette première édition a ouvert ses portes aux inscriptions depuis déjà le 28 mars et sera dotée de trois prix, décernés aux trois projets les plus innovants, sélectionnés par le jury. Et c'est le 20 juin prochain que les gagnants seront connus et la remise des prix sera effectuée au sein de la Faculté des sciences et techniques d'Errachidia.

Soutenance de thèses

Date de soutenance	Nom et prénom du candidat	Thème
16/03/2019	MEZIANI READ	Optimisation du schéma de micro propagation par organogenèse du palmier dattier
16/03/2019	FAHIM MOHAMED	Développement des scénarios pédagogiques pour les environnements de réalisé virtuel d'apprentissage humain
23/03/2019	AZROUR MOURADE	Sécurisation de la téléphonie sur IP basée sur le protocole SIP
30/03/2019	BAIDADA CHAFIK	Rétro-ingénierie des modèles dynamiques du langage UML wxw 2.X
30/04/2019	ZAKARIA MOUYI EDDINE FAHIM	Etude des propriétés structurales électroniques optoélectroniques des matériaux conducteurs de type donneur système accepteur (D- π -A) pour des applications en cellules solaires par DFT

Journées africaines culturelles sportives et scientifiques

Les 26, 27 et 28 avril 2019, la confédération des élèves et stagiaires africains étrangers au Maroc (CESAM), section Errachidia en collaboration avec ces partenaires ont organisé des journées sportives, scientifiques et culturelles de l'étudiant étranger à Errachidia sous le thème « La revalorisation de la culture, un modèle de développement en Afrique ».

Le programme de cette nouvelle édition s'est articulé autour des activités sportives, des conférences débat sur la promotion de la culture entrepreneuriale en Afrique. Des ateliers sur les techniques de recherche d'emploi ont été également programmés. A la fin, après la présentation des pays, une réception de gastronomie, la CESAM a organisé une soirée culturelle et artistique avec la participation des étudiants en provenance des différents pays africains. Des attestations de considération et attestations de participation ont été réparties en faveur des intervenants et organisateurs ainsi que des services ayant contribué à l'accompagnement et au financement de cette manifestation interculturelle.



L'objectif est de renforcer les liens d'amitié, de solidarité et d'entraide entre des différentes communautés participantes dans le but de promouvoir et permettre une meilleure connaissance de la culture africaine.



Forum d'orientation

La Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia a participé aux forums d'orientation organisés par l'Académie Régionale de l'Éducation et de la Formation à Errachidia et à Midelt. Pendant ces activités, les professeurs et les étudiants dudit établissement ont présenté aux visiteurs la fiche technique avec toutes les explications nécessaires sur l'architecture pédagogique de la FSTE, les formations ouvertes avec les activités scientifiques et para universitaires organisées en faveur des étudiants.



Quelques niveaux en images de la participation de la FST-Errachidia au forum régional des études et métiers organisé par l'Académie Régionale de l'Éducation et de la Formation, Région de Daraa Tafilalet les 1, et 2 mars 2019 à la salle de Palestine, Errachidia



Excursion culturelles et pédagogiques

Toujours dans le cadre de son programme d'activités, au titre de l'année universitaire 2018-2019, l'Association Socioculturelle des étudiants de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, soutenu par le Doyen de cet établissement afin de participer à l'animation de la vie universitaire, encourager les étudiants dans leurs parcours étudiants, leur permettre l'épanouissement individuel et collectif et de s'ouvrir sur leur environnement socioculturel et professionnel, a organisé une excursion culturelle et pédagogique A Asila et Tanger les 3 et 4 courant.

Ont participé à cette excursion 50 étudiants relevant de différents parcours et filières scientifiques et techniques en informatique, en mathématiques, en géologie, en biologie et en physique à ladite faculté.

Les organisateurs ont établi un programme riche et varié qui leur a permis de visiter des établissements et sites touristiques tout au long de ce voyage.

