



---

## Bilan annuel des activités

---

**Administratives**

**Pédagogiques**

**Scientifiques**

**Socioculturelles**

**Sportives**

**Année 2014/2015**

Les principales actions scientifiques et socioculturelles prévues par le programme de la FST-E au titre de 2014/2015 s'articulent autour des activités ci-après :

### Liste des manifestations scientifiques FSTE

	Intitulé de la manifestation	Coordonnateur(s)	Date
1			
2	Rencontre Nationale : « RNIOA'15 »	Pr. A. JAKIMI et Pr. L. EL BERMI	23-24 avril 2015
3	Workshop	Pr. S. AGOUGIL	18-19 mai 2015
4	1 <sup>ère</sup> édition des Journées Doctorales Sciences et Techniques : Recherche Scientifique et Esprit d'Appartenance	l'Association des doctorants de la FSTE	28-29 mai 2015
5	Atelier : Les ressources génétiques oasiennes ; rôle et enjeux pour la recherche développement	Pr. C. ALEM, Pr. Y. FILALI ZEGZOUTI et Pr. L. EL GHAFFARI	29 et 30 mai 2015

### Activités socioculturelles

	Désignation de l'activité	Coordonnateur(s)	Date
1	Participation de la FSTE à la cérémonie de la conférence inaugurale et de la remise des prix d'excellence	M. le Doyen	8 décembre 2014
2	1 <sup>ère</sup> édition de la campagne de don de sang	M. Bouhali B- M. NOU Med	18 et 22-12- 2014
3	Assemblée générale relative à la création de l'association socioculturelle des étudiants	M. NOU Med	23-12-2014
4	Activité de nettoyage et de reboisement	M. NOU Med et Kh. LALI	
5	Commémoration des techniciens en retraite	M. Rifki- M. AHAMMOU M	
6	Participation à l'activité de sensibilisation à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement	M. NOU Med-	

## الجامعة الربيعية في نسختها الثانية

احتضنت كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية فعاليات الجامعة الربيعية في نسختها الثانية ، المنظمة بمبادرة من المعهد الفرنسي بمكناس.

وتهدف هذه التظاهرة التربوية، التي تنظم على مدى ثلاثة ايام بتعاون مع جامعة مولاي اسماعيل بمكناس وبشراكة مع الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين ، إلى تمكين الطلبة المسجلين بسلك الماستر وأساتذة اللغة الفرنسية التابعين للنيابة الإقليمية لوزارة التربية الوطنية بالرشيدية بكل من القطاعين العام والخاص بمختلف الأسلاك الابتدائي والإعدادي والثانوي، من اكتساب بعض المفاهيم النظرية الجديدة في مجال البيداغوجيات النشيطة والتفاعلية وكذا تمكينهم من تعزيز آليات وأدوات منهجية في مجال التدريس وتدبير القسم . كما تروم توظيف مجموعة من التقنيات والوسائل لخلق تفاعل ايجابي داخل القسم كالمسرح ، والأغنية، إضافة الى ورشات لاكتساب للقراءة والكتابة، وأنشطة وتمارين في مجال تقنيات التعبير والتواصل على المستوى الكتابي والشفاهي.

وفي كلمة باسم اللجنة المنظمة، أكد منسق مصلحة التواصل والتنشيط الثقافي بالكلية السيد محمد نو ، على الاهمية التي يكتسبها التكوين البيداغوجي على اعتبار القيمة المضافة والمعرفية التي سيكتسبها المشاركون في هذا اللقاء التربوي الهام ، مبرزا العلاقة القوية التي تجمع مجال التكوين بالمحيط السوسيو-ثقافي. وأبرز المسؤول التربوي في هذا السياق انخراط الكلية الذي ينسجم مع مبادئها ودورها في مجال الانفتاح والتواصل مع الفاعلين التربويين وتأطيرهم من خلال مجموعة من الأنشطة والورشات ، مضيفا أن هذا التكوين يتوخى كذلك تكريس نظام التعليم والتدريس النموذجي.

ويروم هذا الملتقى، يضيف السيد نو، بالأساس التجميع البيداغوجي لأساتذة اللغة الفرنسية في مختلف الأسلاك بالقطاعين العام والخاص قصد الانكباب وتدارس الإشكالات التي يطرحها تعليم اللغة خاصة على مستوى عملية التواصل بين المؤطرين والمتعلمين، كما أنه يشكل مناسبة للمشاركين قصد اكتساب تقنيات وآليات وأساليب جديدة في إطار المساهمة في عملية التكوين المستمر خاصة في مجال البيداغوجيا النشيطة والتفاعلية.

من جهتها، أبرزت، وهيبة وزاني، مكلفة بالشراكة والتعاون بالمعهد الفرنسي بمكناس، أن هذه التظاهرة تندرج في اطار اتفاقية الشراكة بين هذه المؤسسة والاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين بمكناس-تافيلالت وجامعة مولاي اسماعيل، مضيفة أن الهدف من ورشات اللقاء هو تمكين المتعلم من المساهمة بشكل ايجابي في إنجاز الدروس حتى يصبح فاعلا أساسيا في العملية التربوية ومنتجا للأفكار والمعلومات من أجل تنمية قدراته المعرفية والتواصلية.

وتمحورت أشغال هذه الدورة، التي تدارس خلالها المشاركون بعض المشاكل التي تعيق العملية التعليمية وسبل معالجتها وتجاوزها بطريقة يكون فيها التلميذ في مركز الاهتمام، حول تسع ورشات بتأطير من أساتذة فرنسيين ومغاربة.

اختتمت يوم السبت 11 ابريل فعاليات الجامعة الربيعية في دورتها الثانية المنظمة برحاب كيلة العلوم والتقنيات بالرشيدية. وقد ترأس الجلسة الختامية السيد احمد ايت حو عميد المؤسسة إلى جانب المكلفة بالتعاون بالمعهد الفرنسي السيدة وهيبة الوزاني وبتنشيط من الاستاذ محمد نو.



في كلمته أكد السيد العميد عن الأهمية القصوى التي تكتسبها هذه الدورة التكوينية كما شكر الأساتذة المؤطرين مغاربة وفرنسيين على الجهود المبذولة لإنجاح هذا اللقاء التربوي التكويني الذين مكثوا المشاركين من اكتساب مقاربات، تقنيات ومهارات في المجال البيداغوجي والديداكتيكي سيساهمون من خلالها من أجل تحسين مستوى التلاميذ في مجال اللغات.



هذا وقد تم تقديم الملخصات التركيبية للورشات التسعة المدرجة في هذا اللقاء كما سهر رئيس المؤسسة على توزيع الشواهد التقديرية على الأساتذة المؤطرين اعترافا لما اسدوه من خدمات لفائدة المشاركين كما تم توزيع الشواهد التشجيعية على الطالبات والطلبة الذين سهروا بجدية ونشاط في توفير الأجواء الملائمة لهذا الملتقى التكويني بتأطير من الأساتذة أعضاء اللجنة المنظمة إلى جانب شهادات المشاركة على كل المستفيدين.

وقد استفاد من هذه الدورة طلبة كلية العلوم والتقنيات وكذا طلبة الكلية المتعددة الاختصاصات وعدد مهم من الطلبة الأفارقة الأجانب. وفي الاخير تم تقديم رسائل الشكر والامتنان للسيد رئيس جامعة مولاي اسماعيل والسيد عميد كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية. ليختتم اللقاء بصور تذكارية مع تسجيل مجموعة من الارتسامات خلصت إلى بعض من التوصيات أهمها:

- تثمين الجهودات المبذولة خلال هذه الدورة وجعلها تقليدا سنويا لفائدة الأساتذة و الناشئة.
- تعميم محتويات الدورة والمعارف المكتسبة والوثائق الورقية والرقمية الموزعة لفائدة الآخرين

[http://bayanealyaoume.press.ma/index.php?option=com\\_content&view=article&id=45200:2015-01-20-12-43-13&catid=66:2010-03-30-15-18-07&Itemid=146](http://bayanealyaoume.press.ma/index.php?option=com_content&view=article&id=45200:2015-01-20-12-43-13&catid=66:2010-03-30-15-18-07&Itemid=146)

- ادراج دورات تكوينية بدائرة كولميمة وارفود في الأسابيع القادمة لتعميم الفائدة على نطاق واسع.



وفعلا وبطلب من مجموعة من الاساتذة تم تنظيم دورة تكوينية في الديدانكتيك و البيداغوجيا الحديثة ،  
14/06/2015 بأرفود والريصاني يومي الأحد 07 و قد أطر هاتين الورشتين

الأستاذ صابر إدريس مكون المكونين وعضو المركز الثقافي الفرنسي.

نو محمد أستاذ بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية.

تم توزيع السادة الأساتذة إلى ورشتين

أطرها الأستاذ إدريس صابر La didactique des Matières 2 حول موضوع.

أطرها الأستاذ نو محمد : techniques de communication pédagogique ا حول موضوع.

تطرق الأستاذ صابر إدريس إلى فن التدريس وطريقة العمل داخل الفصل الدراسي موضحا أهم آليات العمل الديدانكتيكي وخصوصيات كل من المدرس والمتعلم و المحتوى الدراسي وطريقة بلورته لكي يكون في

متناول بنائه من قبل المتعلم بمساعدة وترشيد المدرس. كما عمل على التمييز بين أربع مستويات في العملية التعليمية التعلمية.



أما الأستاذ نو محمد تطرق إلى العملية التواصلية من خلال وضعيات متنوعة تبرز أهمية التواصل في الإنسان عامة، كما أبرز أهم طرق وأليات التواصل مع وضع الخطط و المناهج المحددة لهذه حياة العملية.

وقد ركز الأستاذ نو على إشراك الحاضرين في جميع ورشات التكوين من خلال مطابقتهم باقتراح وضعيات تواصلية من الحياة الاجتماعية و التي يمكن للمدرس أن يوظفها في بناء دروسه داخل الفصل الدراسي وفي الختام تم توزيع الشواهد وتوديع المشاركين

اقرأ المزيد على: <http://www.profpress.ma/2015/06/07062015.html#ixzz3enLLbeWr>

Follow us: [@profpressma on Twitter](#) | [profpress.ma on Facebook](#) . .

Le département d'Informatique de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, accompagné et financé par la Présidence de l'Université Moulay Ismail et la Province d'Errachidia, a organisé la 3<sup>ème</sup> édition de la rencontre nationale en informatique : outils et applications RNIOA'2015.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par M le Ministre de l'enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique, qui a souligné l'importance des manifestations scientifiques dans la création d'un climat d'échange et de coopération ; il a aussi mis en exergue la place de l'outil informatique au sein de l'industrie contemporaine et dans la vie quotidienne...

Selon les organisateurs, M Lachen BERMI a déclaré que les objectifs de cette manifestation scientifique à laquelle ont participé un certain nombre de chercheurs spécialistes et doctorants visent à faire acquérir aux étudiants de la FST les nouvelles techniques informatiques permettant des recherches avancées sur le net. Cette rencontre se décline en conférences plénières qui sont articulées autour des thèmes d'actualité, notons à titre d'exemple, la sécurité des systèmes informatiques et le développement des logiciels... et communications orales présentées par des étudiants doctorants qui sont venus de toutes les universités marocaines pour faire de cette rencontre un espace de discussion et d'échange spécifique.

Cette rencontre a pour objectifs:

- D'initier le public à des outils et concepts informatiques utilisés dans certains domaines scientifiques et professionnels.
- De permettre aux chercheurs et aux étudiants (es) doctorant (es) de s'orienter vers ces domaines de recherche en plein essor.
- De sensibiliser les jeunes étudiants afin qu'ils s'intéressent aux sciences appliquées en général et à l'informatique en particulier.
- D'utiliser les méthodes et les techniques de l'informatique conjointement avec des outils issus des technologies de l'information afin de résoudre des problèmes professionnels du monde des affaires et de l'industrie.
- D'aider les jeunes chercheurs à l'insertion dans la vie professionnelle.

Thèmes de la conférence (La liste n'est pas exhaustive) :

- Traitement et analyse de l'information.



L'ouverture de la rencontre par M. Lahcen DAOUDI, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.

- Systèmes temps-réel et distribués.
- Modélisation et simulation.
- Systèmes d'information : Bases de données, Conception, Management,
- Systèmes multi-agents. • Traitement d'images et multimédia.
- Architectures embarquées.
- Internet et ses applications (e-commerce, e-business, e-learning... etc).
- Sécurité informatique.
- Reconnaissance de formes.
- Réseaux et télécommunications.
- Intelligence artificielle.
- Combinatoire, algorithmique et calcul algébrique.
- Méta-heuristiques et optimisation multi-objectif.
- Génie logiciel. • Outils d'aide à la décision.
- Langage de programmation et compilation.

Le programme comporte aussi des communications. Parmi les recommandations auxquelles ont abouti les travaux de cette rencontre, l'organisation d'une édition internationale en 2016.

**وزير التعليم العالي بالرشيدية يؤكد على ضرورة إحداث ثورة بالجامعة المغربية في مجال البحث العلمي**  
 إدماج التكنولوجيات الحديثة في الجامعات المغربية ومواكبة التطور والمستجدات في هذا الإطار، مضيفاً أن من شأن ذلك إحداث تحول جديد في الجامعة يمكن من الانخراط بشكل كبير في نظام العولمة  
 وبعد أن أشار إلى أن الإشكالية المطروحة تكمن في كيفية الولوج إلى العلوم، أكد السيد الداودي أن الوزارة مستعدة لدعم اقتناء التجهيزات والألات الخاصة بالمختبرات الخاصة بالبحث العلمي علاوة على العمل على تشبيك الجامعة المغربية بالمختبرات الدولية وإيجاد تخصصات جديدة تضمن للخريجين ولوج سوق الشغل وفتح تخصصات في الماستر في مجال الاعلاميات، كما أنها تعمل على توفير ما أمكن من الشروط المناسبة داخل هذا وأبرز وزير التعليم العالي بهذا الخصوص الفضاء التعليمي وتعبئة الموارد المالية لخلق شروط البحث العلمي ان التحديات في هذا المجال كبيرة وخاصة تلك المرتبطة بالجودة والبحث العلمي، مشيراً إلى ان هذا اللقاء، الذي سيتناول موضوع الانترنت وتطبيقاته المختلفة، يشكل مناسبة ملائمة للاهتمام بمجال البحث العلمي . من جهة من حيث الكفاءات التي الرشيدية أخرى، أشار السيد الداودي إلى الامكانيات والطاقات التي تزخر بها منطقة برهنت عن مدى قدرتها وحضورها على المستوى الجهوي والوطني، مشيراً إلى إمكانية احداث مستقبلاً جامعة مستقلة بالمنطقة

من جانبه، اعتبر عميد كلية العلوم والتقنيات السيد أحمد آيت الحو، أن من شأن هذه التظاهرة العلمية تطوير البحث العلمي بالمؤسسة وإبراز المستجدات في هذا الإطار، مشيراً إلى أهمية وضع الجامعة في صلب التنمية السوسيو-اقتصادية والاهتمام بمجال البحث العلمي لما له من دور كبير في إيجاد الحلول لكثير من الإشكالات. ويهدف هذا اللقاء المنظم بتعاون مع جامعة مولاي اسماعيل بمكناس والمركز الوطني للبحث العلمي والتقني لفائدة الاساتذة الباحثين وطلبة الدكتوراه تبادل المعلومات والمعارف بين المشاركين وتشجيع الرشيدية وبلدية روح البحث بالجامعات المغربية وتحفيز الطلبة للانخراط في مشاريع علمية وتنمين الانجازات المحققة وتحسيس الطلبة الشباب بأهمية العلوم التطبيقية بصفة عامة والمعلومات بصفة خاصة واتباع مناهج وتقنيات جديدة كفيلة بإيجاد حلول للإشكالات المهنية في عالم الاعمال والصناعة. ويتضمن برنامج اللقاء تدارس ومناقشة مواضيع تهم بالخصوص معالجة وتحليل المعلومة وأنظمة المعلومات والامن المعلوماتي والذكاء الصناعي وهندسة البرامج



## 3<sup>ème</sup> édition du workshop sur la Modélisation Mathématique et Simulation Numérique

A l'instar des années précédentes, l'équipe de Modélisation Mathématique, Mécanique et Informatique organise la **3<sup>ème</sup> édition du workshop sur la Modélisation Mathématique et Simulation Numérique** les 18 et 19 mai 2015.

L'ouverture de cette activité présidée par le Doyen de la FST-E M. Ahmed AIT HOU a eu lieu aux locaux de l'établissement en présence d'un certain nombre de professeurs et étudiants chercheurs au Maroc et à l'étranger. M. le Doyen lors de son intervention a remercié les organisateurs pour l'effort déployé en vue d'assurer la pérennité de cette rencontre, les participants de leurs contributions comme il a exprimé l'importance de ces manifestations dans le développement de la recherche scientifique.



Ce workshop concernant les aspects théoriques, numériques et ceux de la modélisation a réuni des spécialistes au niveau national en mathématique appliquées et en informatique.

Selon le coordinateur du comité organisateur, Saïd AGOUJIL, les objectifs assignés à cette rencontre scientifique d'actualité visent essentiellement d'une part à réunir les chercheurs nationaux en vue de consolider la coopération et les échanges scientifiques autour des projets d'intérêt communs en particulier dans le domaine des sciences appliquées, des mathématiques et du calcul scientifique. D'autre part, cette activité ajoute-t-il se veut une opportunité pour les doctorants leur permettant de présenter les résultats de leurs recherches et côtoyer de près d'éminents chercheurs qui œuvrent sur des thématiques spécifiques en rapport avec leurs sujets de thèse.

Concernant le contenu de cette nouvelle édition, le programme s'est articulé autour de 4 conférences plénières de référence avec 40 communications orales, des communications par affiches incluses.

Les intervenants ont exposé des thèmes principaux, objets de leurs recherches, les méthodes adoptées et les résultats auxquels ils ont abouti en matière de la modélisation et de la simulation

numérique à savoir : cryptographie, génie logiciel, E-learning, optimisation et contrôle optimal, traitement du signal et de l'image, réseaux mobile...

### **La 1<sup>ère</sup> édition des journées doctorales sous le thème : recherche scientifique et esprit d'appartenance »**

Quelques mois après sa création, l'Association des Etudiants Chercheurs a organisé en collaboration avec le Centre des études doctorales de la Faculté des Sciences et Techniques relevant de l'Université Moulay Ismail la **1<sup>ère</sup> édition des journées doctorales sous le thème : recherche scientifique et esprit d'appartenance »** et ce, les **28 et 29 mai 2015** au locaux de ladite faculté.

Les organisateurs ont ciblé, à travers cette rencontre, dans un premier lieu, de s'ouvrir sur leur environnement socio-économique, d'aborder les problèmes inhérents à la recherche scientifique et les défis de l'innovation dans le contexte professionnel et industriel. Dans un deuxième lieu, de permettre aux scientifiques de partager et d'échanger le résultat de leur recherche et de discuter le rôle de l'université dans le développement durable.

Parallèlement à ces objectifs, les thématiques centrales de ces journées sont axées sur le rôle de la recherche scientifique et le développement durable, l'université face aux contraintes de l'emploi et la recherche scientifique entre l'innovation et l'application.

Selon le coordinateur du comité organisateur, EIMAD DINE TARIQ BOUHLALI, Le programme de cette rencontre est établi à base de 105 interventions dont 03 conférences de référence, 02 ateliers, 60 communications orales et également de 50 communications par affiches avec la participation des étudiants inscrits dans les différentes universités du Royaume toutes spécialités confondues.

Cette activité était déroulée dans de bonnes conditions dans un climat d'échange fructueux.

Parmi les recommandations auxquelles ont abouti cette première rencontre, l'organisation d'une nouvelle édition sur des thématiques spécialisées qui relèvent des priorités estudiantines visant l'optimisation des recherches scientifiques entreprises à la FST d'Errachidia.

Ateliers sous le thème: "**Les Ressources Génétiques Oasiennes: rôles et enjeux pour la recherche Et le développement**".

Dans le cadre des manifestations programmées au titre de 2014-2015 en vue d'assurer la promotion et le développement permanent de la recherche scientifique à la Faculté des Sciences et Techniques relevant de l'Université Moulay Ismail et après le succès des activités réalisées, le département de biologie de la dite faculté organise, en collaboration avec des services extérieurs et organismes au niveau local et national (Ministère de l'énergie, ANDZOA, INRA, POT, ICRADA, SMBBM, ORMVA, Municipalité d'Errachidia, SOMAPAM, GIZ...) **des ateliers sous le thème "Les ressources génétiques oasiennes RG: rôle et enjeux pour la recherche et le développement" et ce, les 29 et 30 mai 2015.**

L'organisation de ces ateliers s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du Protocole de Nagoya sur l'APA (Accès, Partage, Avantage) inhérent aux RG et de la valorisation des travaux et des résultats de la recherche scientifique en la matière pour développement des régions oasiennes en perpétuelles mutations. La biodiversité de ces régions en riches en RG impose la mise en place d'une plateforme regroupant les décideurs, les chercheurs, les entreprises, les développeurs et les ONG afin de contribuer, à travers une réflexion collective, pour identifier les orientations stratégiques clés visant la dynamisation de la recherche, de faire connaître et de mieux valoriser des RG des régions oasiennes.

Selon le coordinateur du comité organisateur, M. Chakib ALEM, ex chef de département de biologie à la FST, les objectifs assignés à cette rencontre scientifique d'actualité visent essentiellement d'une part à mettre à niveau l'inventaire et des connaissances sur l'état actuel des ressources génétiques spécifiques aux régions oasiennes. D'autre part, cette rencontre permettra de diagnostiquer la contribution des RG dans la création des richesses et le niveau du développement; Les voies d'amélioration de la productivité des RG oasiennes et de leurs compétitivités compte tenu des moyens de sauvegarde des RG qui se trouvent fragilisés par les exigences de la mondialisation ou les changements climatiques. Parmi les finalités aussi, la sensibilisation à la notion du sauvegarde du patrimoine oasiens regroupant les RG, le patrimoine culturel, le savoir-faire traditionnel et l'espace naturel.

Concernant le contenu de cette manifestation, elle s'articulera autour de 4 ateliers de référence qui vont débattre l'Agro ressources végétales, ressources animales, les espaces naturels et parcours et le produit du terroir et plantes aromatiques et médicinales. L'ouverture et le déroulement de ces ateliers en présence des officiels auront lieu à la salle de Palestine selon un programme bien défini. des expositions sont prévues avec une séance de restitution pour la présentation des synthèses et recommandations découlant du débat qui sera

soulevé lors de la séance de clôture avec la participation des chercheurs et acteurs de la société civile concernés par les thématiques, objet de cette rencontre scientifique de taille.

### ورشة العلمية في موضوع: الموارد الوراثية في الواحات: الأدوار والرهانات للبحث والتنمية

التأم اليوم الجمعة بالرشيدية، ثلة من الباحثين والأكاديميين والفاعلين المؤسستيين لمناقشة وتدارس الإكراهات التي تواجه الموارد الوراثية بمناطق الواحات والسبل الكفيلة ببلورة آلية ناجعة لتنميتها والمحافظة عليها.

وتندرج هذه الورشة، التي تنظمها على مدى يومين كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية حول "الموارد الوراثية بالواحات : الأدوار والرهانات للبحث والتنمية"، بتعاون مع وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة والوكالة الوطنية لتنمية مناطق الواحات وشجر الأركان وبرنامج واحات تافيلالت والمعهد الوطني للبحث الزراعي، في إطار الأنشطة المبرمجة برسم 2014 - 2015 لإنعاش وتنمية البحث العلمي بكلية العلوم والتقنيات التابعة لجامعة مولاي إسماعيل



كما يندرج هذا اللقاء - بحسب المنظمين - في إطار تفعيل البروتوكول الخاص ب"الولوج والتقاسم والأهداف في شأن الاهتمام بنتائج البحث العلمي" للمساهمة في تنمية الواحات بمختلف الجهات لكونها تعرف تحولا مستمرا، حيث أصبح التنوع في هذه الموارد يفرض ضرورة إعداد مسودة مشروع بمشاركة السلطات المختصة والباحثين والمقاولين والمنظمات غير الحكومية للإسهام في إطار ورش جماعي لتدارس التوجيهات الاستراتيجية الكفيلة بإعطاء دينامية للبحث والتعريف بالموارد الوراثية وكذا تنميتها بمختلف الواحات وأكد رئيس جامعة مولاي إسماعيل بمكناس السيد الحسن سهبي، خلال الجلسة الافتتاحية لهذه التظاهرة العلمية، أن تحقيق التنمية يظل رهينا في مجمله بالتدبير الأمثل للموارد البيولوجية والفضاءات الطبيعية، مشيرا إلى أن المغرب

يضم بفضل موقعه الجغرافي عدة فضاءات ايكولوجية تشكل احتياطيا مهما من الموارد الوراثة، التي أصبحت تحظى باهتمام كبير من طرف المسؤولين والفاعلين الاقتصاديين والساكنة، نظرا للأدوار والرهانات التي تشكلها هذه الموارد وبعد أن أبرز أن مناطق الواحات تواجه اليوم، وأكثر من أي وقت مضى، عدة تحديات تتمثل بالخصوص في وضعيتها الهشة والتغيرات المناخية وما ينجم عنها من انعكاسات سلبية، قال رئيس الجامعة إن الحفاظ على الموارد الوراثة وتأمينها وضمان استدامتها يتطلب تفكيرا مشتركا وانخراطا لكافة المتدخلين من أجل وضع أرضية تكون خارطة طريق تمكن من تشخيص الوضعية الحالية للموارد الوراثة الخاصة وكذا اقتراح أفضل الحلول للحفاظ على تلك الموارد



وأبرز السيد سهبي استعداد الجامعة لتوفير كافة الوسائل في هذا الإطار من أجل إعطاء دينامية أكبر للبحث العلمي والتكنولوجي في هذا الإطار، مشيرا إلى ما تزخر به منطقة تافيلالت من إمكانات ومؤهلات طبيعية واقتصادية وسياحية وتراث تاريخي يتعين استثمارها لتحقيق التنمية المستدامة من جهته، تطرق عميد كلية العلوم والتقنيات السيد أحمد آيت الحو إلى الجهود التي تبذلها هذه المؤسسة من أجل تطوير البحث العلمي عبر تنظيم سلسلة من اللقاءات والتظاهرات العلمية، مشيرا إلى أن انفتاح المؤسسة على محيطها السوسيو-اقتصادي يروم بالدرجة الأولى المساهمة في الدينامية التي تشهدها المنطقة

وأبرز السيد ايت الحوفي هذا الإطار، أن انخراط كلية العلوم والتقنيات في أورش ومشاريع للبحث العلمي ذات قيمة مضافة أهل هذه المؤسسة لأن تصبح قطبا على المستوى الجهوي والوطني في مجال البحث العلمي وذلك بفضل الأطر والكفاءات والطاقات الواعدة التي تزخر بها.

بدوره، أكد منسق اللجنة المنظمة السيد شكيب عالم، أن هذه التظاهرة العلمية تهدف إلى جرد والتعريف بالموارد الوراثة التي تزخر بها الواحات والسعي لتحسين منتوجها وقدرتها التنافسية، ناهيك عن ضرورة الحفاظ على هذه الموارد التي توجد في وضعية هشاشة بفعل إكراهات ومتطلبات العولمة والتغيرات المناخية

ومن بين الأهداف المتوخاة كذلك من هذا اللقاء، يضيف السيد عالم، التحسيس بأهمية هذا التراث بالواحات الذي يجمع بين الموارد الوراثة، والتراث الثقافي، والخبرة التقليدية المكتسبة والفضاء الطبيعي

من جهته، قال ممثل الوكالة الوطنية لتنمية مناطق الواحات وشجر الأركان السيد علي أوبرهو، إنه انطلاقا من الإكراهات التي تواجهها مناطق الواحات وشجر الأركان والمؤهلات التي تزخر بها، وبعد تحليل البرامج القطاعية والمجالية على مختلف المستويات وكذلك احتياجات الساكنة، تمت بلورة رؤية استراتيجية تنموية شاملة ومندمجة بأهداف ومؤشرات مرقمة، مشيرا إلى أن هذه الاستراتيجية تروم خلق فضاءات جذابة وتنافسية ومحمية بيئيا تمكن الساكنة المحلية من الاستفادة من مؤهلات وإمكانيات المنطقة، وذلك من خلال العمل بالأساس على تأهيل العنصر والزيادة في نسبة الدخل الفردي على مستوى مختلف القطاعات الإنتاجية البشري

ولتحقيق أهداف التنمية المستدامة بمناطق الواحات، أكد السيد أوبرهو، في هذا الإطار، أن منهجية استراتيجية تنمية هذه المناطق تقوم على ركائز أساسية ومحورية تهتم بالخصوص تأهيل العنصر البشري وتنمين الموارد الاقتصادية والمحافظة على البيئة عبر خلق ثروة محلية بالجهات القروية المستهدفة وإعادة تأهيل وتنمين التنوع البيولوجي بها



وأكد استعداد الوكالة التام للإسهام والانخراط بمعوية كافة المتدخلين من أجل تطوير المنظومة البيئية بمناطق الواحات والحفاظ عليها وفق مقاربة تشاركية

وأجمعت باقي المداخلات على الأهمية التي يكتسبها تبادل المعارف والمعلومات في مجال الموارد الوراثية بمناطق الواحات على اعتبار أنها غنية بالتنوع البيولوجي ومنتجة للثروة ولحفاظها على النظام السوسيو-اقتصادي للسكان، مبرزة التحديات والإكراهات التي لا تزال تواجهها تلك المناطق من قبيل الجفاف والتصحر والتغيرات المناخية وهو ما يستدعي بلورة تصور مشترك لتنميتها

ويتضمن برنامج اللقاء الذي يعرف مشاركة باحثين ومختصين وفاعلين جمعويين أربع موضوعات مرجعية سيتم من مختلف أشكالها ومراحل إنتاجها إلى جانب النباتات خلالها تدارس الموارد النباتية والحيوانية والمنتجات المحلية في الطبية والعطرية

أكد المشاركون في الجلسة الأولى من ورشة حول "الموارد الوراثية بالواحات .. الأدوار والرهانات للبحث والتنمية"، أن الحفاظ على التنوع البيولوجي وتعزيز الموارد الوراثية في نظام الواحات الزراعية وتكامله مع المساحات الطبيعية المجاورة من المقومات التي من شأنها ضمان ثبات وقدرتها على البقاء

وأشار المشاركون خلال هذه الجلسة، المنظمة في إطار الورشة العلمية التي تنظمها، على مدى يومين، كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية، بتعاون مع وزارة الطاقة والمعادن والبيئة، والوكالة الوطنية لتنمية مناطق الواحات وشجر الأركان، وبرنامج واحات تافيلالت، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، إلى ما تزخر به مناطق الواحات من إمكانات ومؤهلات طبيعية واقتصادية وسياحية وتراث تاريخي يتعين استثمارها لتحقيق التنمية المستدامة وفي هذا الإطار، قال ممثل المكتب الجهوي للاستثمار الفلاحي بورزازات لحسن ملالي إنه من البديهي أن النظم الإيكولوجية للواحات هي أنظمة قابلة للتنمية المستدامة وهي غنية جدا من حيث التنوع البيولوجي وقادرة لضمان الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي من خلال الأنشطة الممارسة والتي تساعد بشكل فعال في الحفاظ على البيئة من خلال إعادة تدوير واستخدام المخلفات والمنتجات الثانوية للأنشطة الزراعية والثروة الحيوانية في المجال الواحي، **على** مبرزا ان رسمة جميع الإجراءات في مجال المخزون وحفظ وصون الموارد الوراثية تظل من الأولويات للحفاظ البيئي بهذا المناطق النظام



وأشار الى أن هذا اللقاء العلمي يأتي في الوقت الذي تعرف فيه الواحات المغربية تحديات وتحولات هامة أملتها متغيرات مختلفة تتمثل في المحيط البيئي والسوسيو-اقتصادي والتطور التكنولوجي، مؤكدا أن الأدوار التي تلعبها المناطق الواحاتية من حيث إنتاج الثروة على المستوى الوطني واستقرار الساكنة والحد من آفات التصحر والحفاظ على التراث الثقافي والتنوع الوراثي والبيولوجي، تتطلب تظافر مجهودات جميع الفاعلين من باحثين وتنميين ومنتخبين ومجتمع مدني لضمان تنمية مستدامة بهذه المناطق الحيوية

إن التعبئة حول الواحات، يوضح السيد ملالي، لا تزال تشكل تحديا رئيسيا، لأن الواحات لا تنحصر فحسب في الموارد الطبيعية، أو كونها أداة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، بل هي أيضا وقبل كل شيء مصدر الحياة نظرا للأهمية الاجتماعية والاقتصادية للفلاحة العائلية التي تضطلع بدور هام في توفير الأمن الغذائي لفئات عريضة من الأسر، فضلا عن كونها تساهم في تحسين سبل عيش السكان، وضمان دخل قار لعدد كبير من العاملين في المجال الزراعي.

من جانبه، استعرض ممثل المكتب الجهوي للاستثمار الفلاحي بتايفيلالت امحمد حمي، الاكراهات والتحديات التي تواجه مناطق الواحات من جفاف وأمراض وتصحر، مبرزا أنه يتعين على كافة المتدخلين القيام بمبادرات للحفاظ على الموارد الوراثية مع توحيد برامج التدخلات في هذا الاطار

بدوره، تطرق ممثل المركز العالمي للأبحاث الفلاحية في المناطق الجافة أسنا سيوس، إلى المخاطر التي تهدد التنوع البيئي ببعض الواحات بعدة مناطق بالعالم، مضيفا ان النظام الفلاحي التقليدي ما يزال قائما ويساهم بشكل كبير في تحقيق الاكتفاء الذاتي للساكنة المحلية



وأبرز أن من شأن استعمال التكنولوجيا في تطوير جودة المنتجات المحلية الحفاظ على موارد العيش لفئة عريضة من الساكنة، داعيا الى تنسيق الجهود على المستوى الجهوي والوطني والدولي لتحقيق تنمية مستدامة ونظام فلاحي متنوع من جهتها، قدم عرض باسم الوزارة المنتدبة المكلفة بالبيئة حول بروتوكول "ناغويا" بشأن الحصول وتقاسم المنافع الذي يعد معاهدة دولية تم اعتمادها سنة 2010، مشيرا إلى أن من بين أهداف هذا البروتوكول تهيئة ظروف يمكن التنبؤ بها بشكل أكبر للحصول على الموارد الوراثية والمساهمة في تعزيز التنوع البيولوجي في التنمية وأكدت أن التراث الوراثي بمناطق الواحات لم يتم تثمينه بالشكل المطلوب مما يستدعي تطوير البحث والمختبرات في هذا المجال، مشيرة الى المبادرات التي تم اتخاذها في هذا الاطار مع الشركاء الوطنيين والدوليين منها بالخصوص مشروع تفعيل بروتوكول "ناغويا" بتعاون مع برنامج الامم المتحدة الانمائي وتم على هامش هذا اللقاء العلمي، الذي حضره اكاديميون وباحثون وفاعلون مؤسساتيون وفعاليات المجتمع المدني، توزيع جوائز وشواهد تقديرية لفائدة طلبة الجمعية الرياضية بكلية العلوم والتقنيات الفائزين في البطولة الوطنية للرياضة الجامعية بالمحمدية في مختلف الرياضات ذكور واناث



## Distinctions des recherches scientifiques du professeur Mohamed EDDOUKS au Maroc et dans le Monde Arabe en 2015

Le professeur Mohamed EDDOUKS a été classé cette année le 2<sup>ème</sup> à l'échelle du Monde Arabe dans le domaine des Sciences Pharmaceutiques selon le rapport établi par l'Organisation arabe de la Communauté Scientifique (ArabScientific Community Organization) basée en Angleterre.

M. Mohamed EDDOUKS a été choisi également parmi les 3 meilleurs au TOP 5 des chercheurs marocains les plus actifs dans le domaine des Sciences de la Vie « Life Sciences » par L'Institut Marocain de l'Information Scientifique et Technique (IMIST) relevant du Centre National de la Recherche Scientifique et ce, avec plus de 40 articles. Cette distinction, suivant 4 grands champs disciplinaires, s'est basée sur la production scientifique des quinze dernières années (1999-2013) dans la base des données internationales de référence « Scopus ».

Par cette occasion, Les cadres administratifs, pédagogiques et tout le personnel de la Présidence de l'Université Moulay Ismail et ceux de la FST-E, en particulier, lui présentent leurs vœux de félicitation les plus sincères pour ses distinctions scientifiques en lui souhaitant plus de succès, santé et bonheur tout au long de son parcours professionnel.

### الاستاذ الحسن أخطيط من بين أحسن الباحثين المائة الأوائل دوليا

توج الحسن أخطيط ، أستاذ الرياضيات بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية التابعة لجامعة مولاي اسماعيل من بين أحسن الباحثين المائة الأوائل دوليا، وذلك حسب الانتقاء الذي أنجزه (international Biographical center) IBC هذه السنة 2015 TOP .

وبهذه المناسبة، فإن إدارة جامعة مولاي اسماعيل عامة وكذا الأطر التربوية والادارية لكلية العلوم والتقنيات خصوصا يهنؤون الأستاذ على هذا الانجاز العلمي ويتمنون له مسيرة مهنية موفقة.



## 1. Activités socioculturelles

جانب من هذا الحفل في الصورة التالية

### البحث العلمي وروح الانتماء" محور الدورة الأولى لأيام طلبة الدكتوراه بالرشيدية

شكل "البحث العلمي وروح الانتماء" محور الدورة الأولى لأيام طلبة الدكتوراه بالرشيدية، التي انطلقت اليوم الخميس بكلية العلوم والتقنيات

وحسب منسق اللجنة المنظمة، عماد الدين بوهلالي، فإن المنظمين يطمحون، من خلال هذا اللقاء، إلى الانفتاح على البيئة السوسيو-اقتصادية وتدارس الإشكالات ذات الصلة بالبحث العلمي وتحديات الابتكار في المجال المهني والصناعي، علاوة على تمكين المشاركين من تقاسم وتبادل نتائج أبحاثهم ومناقشة الدور الذي تضطلع به الجامعة في التنمية المستدامة



وأبرز عميد المؤسسة أحمد آيت حو، في كلمة بالمناسبة، أهمية هذا اللقاء العلمي من حيث كونه يشكل مناسبة لطلبة الدكتوراه قصد تشخيص المعوقات في مجال البحث العلمي، منوها بالدينامية والدور الذي يقوم به أعضاء اللجنة المنظمة في مختلف المجالات العلمية، الاجتماعية والثقافية والرياضية انسجاما مع مقتضيات المنصوص عليها في القانون

00/01. المنظم للتعليم العالي

وأشاد عميد الكلية بالنتائج التي حققتها الفرق الرياضية التابعة للمؤسسة، والتي شاركت، مؤخرا، في إحدى التظاهرات الجامعية وحققت مراتب مهمة على الصعيد الوطني

بدوره اعتبر رئيس المجلس البلدي أن إحداهن جمعية طلبة الدكتوراه بهذه المؤسسة سيشجع لا محالة على تطوير مجالات البحث العلمي، مشيرا الى اهمية هذا اللقاء العلمي الرامي إلى تكريس ثقافة الشراكة والتي تعتبر مصدرا أساسيا لتحقيق التنمية

وباعتبار المجالس المنتخبة شريكا أساسيا في العملية التربوية، فإنها، يضيف رئيس المجلس البلدي، تولي أهمية كبيرة للأنشطة العلمية والبحث العلمي والتنمية المستدامة، معبرا عن استعداد الهيئات المنتخبة للتعاون لإنجاح برامج مشتركة وفي مداخلته، ثمن موحى حجار، أستاذ محاضر، تنظيم مثل هذه المبادرات التي تشكل فرصة لتقاسم الخبرات بين الاساتذة والطلبة، داعيا الى إشراك القطاع الصناعي والمقاولات في الأنشطة المقبلة وتطرق المحاضر الى مسألة البحث العلمي بمختلف مراحلها التاريخية، ومتطلبات سوق الشغل، وأهمية اللغات في التحصيل العلمي والمعرفي، والثغرات والإكراهات المرتبطة بهذا المجال

ودعا الأستاذ المحاضر لحسن كبيرري طلبة الدكتوراه إلى الانخراط في الدينامية التي يعرفها المغرب عموما وجهة درعة تافيلالت على وجه الخصوص من خلال الانفتاح على محيطهم السوسيو- اقتصادي وتطرق في مداخلته الى الرهان الاساسي الذي يشكله موضوع الماء في الواحات التي أصبحت تعتبر من التراث العالمي الإنساني بما تزخر به من موارد أساسية يتعين تهمينها والمحافظة عليه



ويتضمن برنامج هذا اللقاء محاور موضوعاتية تهم، بالخصوص، "دور البحث العلمي والتنمية المستدامة" و"الجامعة في مواجهة إكراهات التشغيل والبحث العلمي بين الابتكار والتطبيق

وسيتمحور برنامج هذه الأيام حول عشرات المداخلات ومحاضرات وورشات تواصلية بمشاركة طلبة مسجلين بمختلف الجامعات المغربية في كافة التخصصات

في إطار مشروع برنامج الأنشطة الثقافية الموازية، الذي تقدم به عميد كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية خلال اجتماعات مجلس المؤسسة، وسعيا لخلق جو ملائم ومناسب للدراسة و التحصيل العلمي والمعرفي، باشرت مصلحة الشؤون الثقافية والاجتماعية بالمؤسسة منذ بداية هذا الموسم الدراسي وبعد نهاية عملية تسجيل، العمل على إنجاز العديد من الأنشطة الثقافية والعلمية

وهكذا تم خلق وإعادة هيكلة مجموعة من النوادي باختلاف اهتمامات الطلبة داخل المؤسسة، ويتعلق الأمر بأندية: التواصل، المسرح، الكتابة، تدبير المشاريع، اللغة وتقنيات التعبير والتوصل باللغة الانجليزية إلى جانب نادي البيئة والإعلاميات والرسم، كما أنها تسعى إلى خلق نادي الطاقات المتجددة والتكنولوجيات، التي سيشرف على تأطيرها أساتذة من داخل وخارج المؤسسة

وتفعيلا لذلك أشرف الاستاذ أحمد أيت حو عميد المؤسسة على هيكلة الشأن الثقافي من خلال تأسيس الجمعية الثقافية والاجتماعية، التي انخرط في ميلادها كل الأطر التربوية والإدارية والطلبة يوم 23 دجنبر 2014 بغرفة الصناعة والتجارة والخدمات

وتجدرة الإشارة كذلك إلى أن المؤسسة تواكب باستمرار الأنشطة الجهوية كما تشارك في الاجتماعات التنسيقية برئاسة جامعة مولاي إسماعيل من أجل المشاركة في البرنامج السنوي للأنشطة الثقافية بهذه الجامعة، وعليه فإن الكلية تسهر حاليا في إعداد اتفاقيات شراكة في إطار انفتاحها على محيطها السوسيو ثقافي لبلورة أفق التعاون لإنجاز برنامج عمل مشترك

هذا وقد شاركت كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية في الدرس الافتتاحي بتاريخ الاثنين 8 دجنبر 2014، الذي تناول فيه الأستاذ المحاضر "ادريس خروز" مدير المكتبة الوطنية، الديناميات الثقافية والتحويلات الاجتماعية، حيث تطرق للمشروع المجتمعي الذي يطمح إليه المغرب في مجالات متعددة ويشارك كل المكونات وفي ظل الإصلاحات الدستورية و التحويلات التي يعرفها العالم على المستوى الثقافي، الاجتماعي، الاقتصادي و السياسي وقد نالت هذه المحاضرة إعجاب المتابعين

كما حضرت المؤسسة لحفل التميز الذي شهد توزيع جوائز الاستحقاق و التشجيع لفائدة الطلبة المتفوقين في المؤسسات الجامعية برسم 2013-2014

و بمبادرة من طلبة شعبة البيولوجيا، مسلك البيولوجية والصحة وبتعاون مع مركز تحاقن الدم وبالمندوبية الإقليمية لوزارة الصحة العمومية، تم تنظيم الدورة الأولى للتحميس و التبرع بالدم، تحت شعار " جميعا من أجل إنقاذ حياة" وذلك يومي 18 و 22 دجنبر 2014

وقد تم تسجيل أكثر من 230 طالبة وطالب الراغبين في المشاركة في هذا العمل الإنساني الذي انخرط فيه جل الطلبة بكل تلقائية

وأثناء افتتاح هذا النشاط عبر عميد الكلية على كامل استعداداه من أجل التعاون في مثل هذه المبادرات الحميدة كما

شكر الطلبة المنظمون على ديناميتهم، أما الطيبة ممثلة مركز تحاقن الدم فقد نوهت بحسن ودقة التنظيم وأهمية مشاركة الشباب في مثل هذه التظاهرات التحسيسية والإنسانية النبيلة .

هذا وقد تم تسجيل أكثر من 131 متبرعا خلال اليومين أعطى السيد العميد انطلاقتها واتفقت الأطراف المنظمة على تنظيم دورات أخرى خلال مارس وأبريل المقبلين

وفي الأخير تمت دعوة جميع المكونات المبادرة والإسهام من أجل تنشيط الحياة الجامعية والمشاركة في تكوين متنوع يخدم مصلحة الناشئة ويساهم في تحضيرهم لسوق الشغل

ويأتي هذا اللقاء التواصل الثقافي بعد النجاح الذي عرفته مجموعة من الأنشطة التي تم انجازها خلال الموسم الجامعي الماضي، وبعد استحضار السياق الوطني والتوجيهات العامة في مجال التربية والتكوين، وسعيا لخلق جو مناسب للدراسة والتحصيل العلمي داخل كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية يساهم في الانفتاح الفردي والجماعي للطلبة، قصد تمكينهم من تكوين متنوع يراعي الجودة والاندماج في الحياة العلمية وفي أفق خلق تنافسية ودينامية في صفوف الطالبات والطلبة، ولأجل ذلك تم تكوين برسم الموسم الجامعي الحالي، لجنة تنظيمية تمثيلية من مختلف المسالك والشعب داخل المؤسسة تحت إشراف الأستاذ محمد نو عن خلية اللغات والتواصل والمواد التكميلية.

هذا ويشمل مشروع برنامج الأنشطة العلمية والثقافية والاجتماعية والتربوية:

- خلق النادي للغة الانجليزية والتبادل الثقافي.
- خلق نادي للكتابة، القراءة والتواصل بالفرنسية.
- تنظيم ورشات للتشجير داخل وخارج المؤسسة إحتفاء بيوم الأرض والمحافظة على البيئة.
- تنظيم

#### حفلة تكريم متقاعدين بالكلية

\*\*\*\*\*

نظمت كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية يوم 2015/02/19 ، حفلا تكريميا لفائدة موظفين سابقين بالكلية أحيلا على التقاعد، ويتعلق الأمر بالسيد حسن خنشوش و سيدي عمر اوي التهامي .  
خلال هذا الحفل، ألقى السيد عميد الكلية كلمة معبرة في حق الموظفين المشار إليهما أعلاه ، إذ نوه السيد العميد بخصالهما النبيلة وهنأهما على اخلاصهما ومثابرتهما في العمل طيلة مساره، وهي سيمات حسنة يجب الاقتداء بهما، كما تناول الموظفين المحالين على التقاعد كلمة شكرا فيهما السيد العميد على هذه الالتفاتة النبيلة كما شكرا الحضور على مشاركته لهذا الحفل، وقد تخلل هذا الحفل تقديم هديا رمزية لفائدة الموظفين المحالين على التقاعد

## 1. Participation de la FST-E à la Conférence inaugurale et cérémonie des prix d'excellence

La délégation présidée par Monsieur Ahmed Ait HOU le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia constituée par M. Abdelaziz RAADA, Vice Doyen chargé de la recherche scientifique et coopération, M. Jaouad FOSHI, Vice Doyen des affaires pédagogiques et M. Mohamed NOU, responsable de la cellule de langues et communication et chargé de mission chef de service des affaires socioculturelles, A participé à la conférence inaugurale pour l'année universitaire organisée par l'Université Moulay Ismaïl et qui a été donnée par M. Idriss KHAROUZ, Directeur de la Bibliothèque Nationale du Royaume, lundi 8 décembre 2014 à 15h00, à la salle Fkih El Mennouni à Meknès. Cette conférence s'est articulée avec succès autour des dynamiques culturelles et mutations sociales au Maroc.



Niveau de la conférence inaugurale

...-...

Ont participé à cette rencontre présidée par Monsieur le Président de l'Université et chef des établissements universitaires avec un certain nombre de professeurs et étudiants relevant de ladite université en présence aussi de différentes personnalités civiles et militaires au niveau régional.

Par la même occasion, L'UMI et la Bibliothèque Nationale du Royaume ont procédé à la signature d'une convention de partenariat et de coopération, qui aura pour objectif d'intensifier les efforts

en matière de ressources bibliographiques aussi bien électroniques et la préservation du patrimoine documentaire.

De Surcroit, lors de cette demi-journée, une cérémonie de remise des prix d'excellence a eu lieu au profit des majorants de l'UMI de la promotion 2013-2014.



Niveau de la remise des prix d'excellence

Les étudiantes et les étudiants de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia ayant bénéficié des prix d'excellence sont :

- ❖ Mohamed BEN BAMMOU
- ❖ Malick BATHILY
- ❖ Daouda DIALLO
- ❖ Fadwa EL OUADY
- ❖ Loubna AGOURAM
- ❖ Rachid ZENNOU
- ❖ Walid ETTAYEB
- ❖ Ouidad EL AMRAOUI
- ❖ Youssef SAADA





Le Doyen et Les majorants de la FSTE

A la fin de cette cérémonie, M. le Doyen a félicité vivement les majorants de son établissement en leur souhaitant une bonne continuation sur les voies du succès.

2. Campagne de sensibilisation et don de sang les 18 et 22 décembre 2014



## Membres du Comité organisateur



## Niveau des inscriptions



Monsieur le Doyen démarre l'opération



- Pendant les deux journées plus de 270 inscriptions ; et
- 131 donneurs aptes.



### 3- Création de l'association socioculturelle des étudiants de la FSTE



Niveau de l'assemblée générale

حملات للنظافة والتشجير



في إطار برنامج الأنشطة الثقافية والاجتماعية لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية برسم الموسم الجامعي 2014/2015، ولترسيخ انفتاحها على محيطها السوسيوثقافي، وانسجاما مع الدينامية التي يعرفها الإقليم على مختلف الأصعدة ، وبمناسبة اليومين العلميين للماء والغاية وعلى غرار السنوات الفارطة ، نظمت الجمعية الثقافية والاجتماعية لطلبة المؤسسة المذكورة حملات للنظافة والتشجير في الفترة الممتدة ما بين 31 مارس و 4 ابريل 2015 تحت شعار:

### **جميعا من اجل محيط أخضر ونظيف\***

وقد شارك في هذه التظاهرة عدد كبير من الطالبات والطلبة بتعاون مع المصالح الخارجية وبعض جمعيات المجتمع المدني، هكذا بعد تشكيل اللجنة المنظمة التي تضمنت تمثيلية المكونات المتواجدة بالمؤسسة ، تم عقد لقاءات واجتماعات تحضيرية إلى جانب الاتصالات التي قام بها أعضاء اللجنة المتضمنة لمختلف المصالح الخارجية بالرشيدية ونخص بالذكر:

- عمالة الإقليم
- المجلس البلدي
- المديرية الاقليمية للمياه والغابات بالرشيدية.
- المندوبية الاقليمية للإنعاش الوطني بالرشيدية



إلى جانب جمعية الطلبة الباحثين وكذا كونفدرالية الطلبة والتلاميذ الافارقة فرع الرشيدية .

تحت إشراف أساتذة الكلية تم توزيع المشاركات والمشاركين على ثلاثة ورشات اشغلت لمدة خمسة أيام كل صبيحة ابتداء من الساعة العاشرة وكذا ابتداء من الساعة الرابعة مساءً بمختلف ارجاء المؤسسة بحيث مكنت الإدارة المتطوعين من كالمستلزمات والمعدات الضرورية للعمل.

جانب من النشاط في الصورة الآتية :





وقد استطاع المشاركون خلال هذه الأيام لتغيير ملامح المؤسسة بحيث أنه تم جمع النفايات، مع تلقيح الأشجار ونزع النباتات الطفيلية وتجبير جذوع الأشجار وتنظيف جوانب المرافق والمساحات الخضراء بالمؤسسة.

هذا وقد تم تنويع هذه الحملات والتي لقيت إقبالا واسعا بورش جماعي أمام الباب الرئيسي للطلبة والطالبات بمشاركة المصالح الخارجية والجمعيات السالفة الذكر.

افتتح الورش بكلمة السيد العميد الذي رحب بهذه المبادرة وشكر المشاركين، وبكلمة السيد رئيس مصلحة المساحات الخضراء بالمجلس البلدي التي أكدت على ضرورة مواصلة هذه الأوراش في مناسبات عديدة ومواكبة العناية بالمساحات الخضراء وبالمغروسات، اما ممثل عمالة الرشيدية فقد قدم اعتذار السيد عامل اقليم الرشيدية الذي تعذر عليه الإشراف على هذه العملية البيئية نظرا لتزامن هذا التاريخ مع التزام آخر بمدينة..... كما أكد على ضرورة مواصلة هذه الأنشطة في إطار شراكة معبرا في نفس الوقت عن استعداد مصالح العمالة لدعم ومساندة مثل هذه المبادرات وبنفس المناسبة عبر رئيس كونفدرالية الطلبة والتلاميذ الأجانب والأفارقة بالمغرب عبروا عن فرحتهم للمشاركة في هذه الأنشطة التي أتاحت الفرصة للتعارف مع الطلبة المغاربة وسهلت التواصل مع مختلف الشرائح داخل وخارج المؤسسة .





وقد شارك الطلبة الأجانب ذكورا وإناثا بعدد كبير اشتغلوا بجدية ونشاط وساهموا بقسط وافر لإنجاح هذه العملية

جانب من النشاط في الصورة الآتية :



انطلق الورش وتم غرس الأشجار (البراشتيونوالأكاسيا....).أمام الباب الرئيسي في حين توزع المشاركون الآخرون على شكل ورشات ومجموعات بداخل المؤسسة التي بدت بحلة جديدة وهي تستعد لاستقبال الدورة الجامعية في نسختها الثانية التي تنظم بمبادرة من المعهد الفرنسي وبشراكة مع الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين وبالتعاون مع

جامعة مولاي إسماعيل من 9 إلى 11 ابريل 2015 والتي تتضمن 9 ورشات تكوينية في مجال البيداغوجيات النشيطة والتفاعلية والتي ستعرف مشاركة أكثر من 300 أستاذ وأستاذة بمختلف الأسلاك بكل من القطاع العام والخاص بتأطير من الأساتذة المغاربة والفرنسيين.

اختتم اللقاء بتوزيع شواهد المشاركة على الطالبات والطلبة الذين شاركوا في إنجاح هذه الأنشطة المواطنة بغية تكريس ثقافة التربية على البيئة وخلق تفاعل ايجابي في صفوف الطلبة ومساعدتهم على التحصيل العلمي والمعرفي في مناخ بيئي سليم .



### الطلبة يحتفلون باليوم العالمي للبيئة

بمناسبة اليوم العالمي للبيئة والذي ينظم هذه السنة تحت شعار « مدن خضراء، تصميم للكون » وانسجاما مع برنامج الأنشطة الثقافية الموازية برسم 2015/2014، نظمت الجمعية الثقافية والاجتماعية لطلبة كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية يوم الجمعة 05 يونيو 2015 ورشة للنظافة والتشجير أمام الأبواب الرئيسة للمؤسسة .

وقد انخرط في هذا النشاط عدد من الطالبات والطلبة بإسهام من مصلحة المساحات الخضراء بالكلية التي وفرت المعدات والمستلزمات وكذا بتعاون مع المجلس البلدي بالرشيدية الذي قام بزيارة ميدانية بمشاركة وفد من العاملين والفاعلين في مجال البيئة.



وتأتي هذه الورشة في إطار تكريس ثقافة العمل الجماعي وخلق تفاعل ايجابي في صفوف الطلبة وتحسيسهم على ضرورة الحفاظ على محيطهم البيئي سعيا لخلق انطباع ايجابي يساعدهم على الدراسة والتحصيل المعرفي .



هذا وقد تم غرس بعض الأشجار إلى جانب تنظيف الجوانب المحيطة للمؤسسة،

عرف انخراط تلقائي للطلبة رغم تزامن هذه الحملة التحسيسية مع فترة الامتحانات الخاصة بالدورة الربيعية العادية. وفي  
الاخير طالب المنظمون من رئيسة مصلحة البيئة بالمجلس البلدي العناية بالمساحات الخضراء المجاورة للمؤسسة.



موظفي كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية في رحلة

ثقافية و استكشافية



في إطار الأنشطة الثقافية المبرمجة بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية برسم الموسم الجامعي 2014-2015، وبإسهام ودعم كل من جمعية الأعمال الاجتماعية و إدارة المؤسسة، تم تنظيم رحلة استكشافية، ثقافية وترفيهية لفائدة الأطر الإدارية وعدد من العاملين بالمؤسسة إلى عيون أم الربيع (الأطلس المتوسط) بتاريخ 13 و14 يونيو 2015. وخلال هذه الرحلة تمت زيارة بعض المواقع السياحية.

وقد لقيت هذه الرحلة استحسانا كبيرا لدى المشاركات والمشاركين الذين شكروا عميد الكلية وأعضاء الجمعية على إسهامهم المادي والمعنوي.

ويتمنى المنظمون إدراج رحلات أخرى مستقبلا إلى مناطق سياحية كمراكش والمدن الساحلية بشمال المملكة.

Annexe N :.....

Ateliers et clubs

Calendrier des animations

<u>Jours horaires</u>	<u>Local</u>	<u>Désignation</u>	<u>Encadrement et animation</u>
Lundi 17 à 18h15	Salle de lecture N 2	Lecture - écriture	M. MOHAMED NOU
Lundi 10 à 11h30	Salle de lecture N 2	Interculturel d'expression anglaise	Mr HANAFI- Mr ANTONY
Mardi 10h à 12h	Salle B6	Communication d'expression anglaise	Mr HANAFI- Mr ANTONY
Mardi 14h à 16h	Salle B6	Management de projet	M.KHALID LALI
Vendredi 16h à 18h	Salle de lecture N 2	Techniques de communication	M. MOHAMED NOU
Samedi 16h à 18h	Salle de lecture N 2	Théâtre	M. MOHAMED NOU

**Remarques :** les ateliers « Environnement, Informatique, Energies renouvelables et Technologie » sont en cours de constitution. Ils seront programmés l'année prochaine.