

BILAN ANNUEL

2013-2014



SOMMAIRE

<i>I Présentation générale</i>	3
<i>II- La formation au sein de la FSTE :</i>	4
<i>III- La Recherche scientifique au sein de la FSTE :</i>	5
<i>IV- Les Activités Pédagogiques au titre de l'année universitaire 2013-2014</i>	6
<i>V- Les Activités scientifiques au titre de l'année universitaire 2013-2014</i>	11
<i>VI Les Activités culturelles et sportives</i>	15

I- Présentation générale:

La Faculté des Sciences et Techniques d'ERRACHIDIA, a été créée en 1994. Elle fait partie d'un réseau national formé de six autres établissements du même genre situés à Béni Mellal, Fès, Marrakech, Mohammédia, Settat, El Hoceima et Tanger. Les Facultés des Sciences et Techniques sont des établissements universitaires à caractère scientifique et technique. Elles ont été créées dans le but de développer et de diversifier les formations offertes aux bacheliers scientifiques en vue d'une meilleure intégration de l'Université dans son environnement socio-économique.

La Faculté des Sciences et Techniques est un établissement à accès limité ; l'admission en première année se fait par sélection sur la base des résultats obtenus par le candidat au cours de l'enseignement secondaire :

Bac	MIP	BCG
SVT	$(2M+2PC+1F)/5$	$[(2SVT+1M+1PC+1F)]/5*1,2$
PC	$(2M+2PC+1F)/5*1,1$	$(2SVT+1M+1PC+1F)/5$
Sc. A	$(2M+2PC+1F)/5$	$(2SVT+1M+1PC+1F)/5*1,2$
Sc. Math	$(2M+2PC+1F)/5*1,2$	$(2SVT+1M+1PC+1F)/5$

La FSTE prépare et délivre les diplômes suivants :

- LST: Licence en Sciences et Techniques
- MST: Master en Sciences et Techniques
- Doctorat en Sciences et Techniques

En parallèle à ces diplômes la FSTE est également habilitée à délivrer :

- DUT : Diplôme Universitaire de Technologie
- Diplôme d'Ingénieur d'Etat

● L'Effectif des enseignants chercheur à la FSTE :

	PES	PH	PA	Autres	Total
Physique	8	9	15	0	32
Chimie	6	10	5	0	21
Biologie	2	1	15	0	18
Géologie	0	2	9	1	12
Mathématiques	3	4	13	0	20
Informatique	0	3	9	1	13
Langues	0	0	0	2	2
Autres	2	1	0	0	3
	21	30	66	4	121

Taux d'encadrement pédagogique : 1/22 il est de 1/13 en 2009

● L'Effectif du corps administratif

Grades	Total
Administrateurs 1er grade	3
Administrateurs 2ème grade	7
Administrateurs 3ème grade	2
Attachés de l' Ad e tl' Eco	1
Intendant	1
Ingénieurs d'état	2
Techniciens	14
Attachés pédagogiques	1
Préparateurs de laboratoire	1
Prof 1er cycle	1
Adjoints de l'administratif	5
Rédacteurs	2
Adjoints techniques	33
	73

Taux d'encadrement administratif : 1/36

II- La formation au sein de la FSTE:

Les licences en sciences et techniques:

La faculté des sciences et techniques d'ERRACHIDIA, propose deux parcours **BCG** et **MIP** avec un tronc commun de 3 semestres. Les étudiants sont ensuite orientés dans les différentes LST de l'établissement que sont :

- **Parcours BCG**

Licences:

Biologie Végétale Appliquée

Biologie et Santé

Chimie Fondamentale et Appliquée

Géosciences Appliquées.

- **Parcours MIP**

Licences:

Mathématiques Appliquées

Informatique

Science de l'Ingénieur

Ingénierie Mécanique.

Les Masters en Sciences et Techniques

Actuellement, la FSTE propose deux Masters :

Master en Chimie (P.A.M)

Master en Biologie et santé

Les filières ingénieur :

La FSTE dispense une seule filière dans le cycle ingénieur, à savoir : Génie Industriel.

III- La Recherche scientifique au sein de la FSTE:

La recherche scientifique à la Faculté des sciences et Techniques d'Errachidia est organisée sous forme d'équipes de recherche accréditées. Au sein de ces équipes, 47 étudiants sont inscrits au sein de CED oc-ST et préparent leurs thèses de Doctorat. Un grand nombre de résultats de recherche scientifique réalisés par les enseignants chercheurs de la Faculté sont publiés dans des revues scientifiques de haut niveau. L'établissement organise également plusieurs manifestations sous forme de congrès et de meetings scientifiques.

LES FORMATIONS DOCTORALES ACCRÉDITÉES :

- 1-Mathématiques, Informatique et Applications
- 2-Chimie et Environnement
- 3-Science de la vie et de l'Environnement
- 4-Physique, Physique Appliquée et Science de l'Ingénieur
- 5-Géosciences et Patrimoine

IV-Les Activités Pédagogiques au titre de l'année universitaire 2013-2014

Les inscriptions des étudiants au titre de l'année universitaire 2013/2014 avaient lieu selon le calendrier suivant :

jour d'inscription	BCG	MIP	Total
02/09/2013	78	46	124
03/09/2013	98	46	144
04/09/2013	66	40	106
05/09/2013	35	31	66
06/09/2013	18	12	30
09/09/2013	46	92	138
10/09/2013	40	59	99
12/09/2013	19	29	48
Total par parcours	400	355	755

1-L'effectif des étudiants de la FSTE au titre de l'année universitaire 2013-2014 (y compris les étudiants étrangers)

Parcours	Anciens	Nouveaux	Total
MIP	193	361	554
BCG	360	432	792
		Total =	1346

Filières	
Mathématiques Appliquées	264
Informatique	121
Sciences de l'Ingénieur	210
Biologie Végétale appliquée	117
Chimie fondamentale appliquée	126
Géoscience appliquée	190
Biologie et santé	112
Ingénierie Mécanique	59
Total =	1199

Filière d'ingénieur d'état: Option Génie Industriel	Anciens	Nouveaux	Total
	42	20	62

L'effectif des étudiants inscrits en Masters

Cycle de Master	Total
Biologie et santé	20
Plantes Aromatiques et Médicinales	15
Total	35

L'effectif des étudiants inscrits en Doctorat

Chimie et Environnement	11
Mathématiques , Informatique et Applications	19
Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	7
Géosciences et patrimoine	1
Science de la vie et de l'Environnement	9
Total	47

Total des étudiants inscrits à la FSTE : 2689

Effectif des étudiants étrangers inscrits à la FSTE

Nationalité	M	F	Total
République du Congo	10		10
République du Togo	8		8
République Islamique de Mauritanie	11		11
République du Tchad		1	1
République du Mali	7	3	10
République du Burkina-Faso	6		6
République du Niger	4	1	5
République de Guinée	7		7
République du Sénégal	7	1	8
République du Burundi		1	1
République du Cameroun	1		1
République du Komor	1	1	2
République du Djibouti	2		2
République de Côte d'Ivoire	3	3	6
Total	67	11	78

2- Les Résultats obtenus par les étudiants dans les différentes filières :

La Filière BVA (Biologie Végétale Appliquée)

	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
Licence	Printemps	31	26	5
			84%	16%
	Automne	9	6	3
			66%	34%

	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
DEUST	Printemps	84	29	55
			36%	65,50%
	Automne	24	5	19
			21%	79%

La Filière BS (Biologie et Santé)

	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
Licence	Printemps	33	20	13
			61%	39%
	Automne	4	4	0
			100%	0%

	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
DEUST	Printemps	75	41	34
			55%	45,00%
	Automne	16	4	12
			25%	75%

La Filière CFA (Chimie Fondamentale et Appliquée)

Licence	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	Printemps	36	23	13
			64%	36%
	Automne	8	7	1
			88%	12%

DEUST	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	Printemps	77	15	62
			20%	80,00%
	Automne	41	14	27
			34%	66%

La Filière GA (Géologie Appliquée)

Licence	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	Printemps	46	23	23
			50%	50%
	Automne	16	14	2
			88%	12%

DEUST	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	Printemps	139	55	84
			40%	60,00%
	Automne	40	11	29
			28%	72%

La Filière MA. (Mathématiques Appliquée)

Licence	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	102	93	9
			91%	9%
	Automne	22	21	1
			95%	5%

DEUST	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	141	76	65
			54%	46,00%
	Automne	35	12	23
			34%	66%

La Filière SI (Sciences de l'Ingénieur)

Licence	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	89	45	44
			51%	49%
	Automne	11	9	2
			82%	18%

DEUST	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	114	44	70
			39%	61,00%
	Automne	30	11	19
			37%	63%

La Filière IM (Ingénierie Mécanique)

Licence	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	23	16	4
			70%	30%
	Automne	2	2	0
			100%	0%

DEUST	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	34	12	22
			35%	65,00%
	Automne	16	5	11
			31%	69%

La Filière Informatique

Licence	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	61	54	7
			89%	11%
	Automne	5	5	0
			100%	0%

DEUST	Session	Inscrits	Admis	Ajournés
	printemps	61	18	43
			30%	70,00%
	Automne	20	7	13
			35%	65%

Les Résultats obtenus par les étudiants dans les deux troncs communs MIP et BCG

MIP	Session		Inscrits	Admis	Ajournés	% des admis	
	Automne	S1		259	88	171	33,98%
		S2		253	159	94	62,85%
		S3		390	168	222	43,08%
	printemps	S1		302	90	212	29,80%
		S2		277	118	159	42,60%
		S3		69	13	56	18,84%

BCG	Session		Inscrits	Admis	Ajournés	% des admis	
	Automne	S1		335	129	206	38,51%
		S2		332	118	214	35,54%
		S3		563	134	429	23,80%
	printemps	S1		422	107	315	25,36%
		S2		419	96	323	22,91%
		S3		212	9	203	4,25%

Effectif des lauréats de la Faculté des Sciences et Techniques par licence et par année universitaire

Licence	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Biologie Végétale Appliquée	13	18	17	21	25	32
Biologie et Santé	0	0	4	12	26	24
Chimie fondamentale et Appliquée	0	6	18	6	18	20
Géologie Appliquée	5	21	19	26	42	37
Informatique	0	31	40	38	37	59
Ingénierie Mécanique	0	0	0	6	9	18
Mathématiques Appliquées	7	9	22	21	43	144
Science de l'ingénieur	4	18	29	14	29	54
Total	29	103	149	144	229	388

V- Les Activités scientifiques au titre de l'année universitaire 2013-2014

Les Manifestations scientifiques :

1-la 12^{ème} édition de la Conférence Internationale de Matière Condensée et Physique Statistique

Dans le cadre de la promotion de la recherche scientifique au sein de la FSTE et afin de contribuer à la mise en place d'actions Université–milieu socio-économique, Les membres des équipes de recherche «Sciences des Matériaux et celle de Physique Statistique et Modélisation des Systèmes» de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, ont organisé la 12^{ème} édition de la Conférence Internationale de Matière Condensée et Physique Statistique **du 30 octobre au 1er novembre 2013**, en collaboration avec le Pôle de Compétence de la Matière Condensée (MACOMS) et la Société Marocaine de Physique Statistique et Matière Condensée (SMPSMC). La rencontre était organisée sous forme de conférences, de communications orales et de séances posters.

Les thèmes de cette édition se sont articulés autour de :

- Magnetic, Supraconductor Materials and Nanomaterials;
- Dielectric Materials;
- Semiconductors Physics, Spintronics and Materials for Energy;
- Surfaces, Interfaces and Nanostructures;
- Dynamical and Complex Systems;
- Analysis and Control of Material Quality and Environmental Materials;
- Computational Physics;
- Optics and Photonics.

La rencontre a été présidée par Monsieur le Vice Doyen chargé de la recherche scientifique et de la coopération en présence de Monsieur le Président de MACOMS et Monsieur le Président du comité organisateur. L'objectif de cette conférence est de réunir de grands experts, au niveau national et international, en Matière Condensée et

Physique Statistique, avec des jeunes chercheurs et doctorants nationaux et étrangers pour discuter des résultats de la recherche scientifique de ces dernières années, de développer des collaborations et initier des projets de recherche communs.

Cette rencontre a été honorée par la présence des grands centres et instituts de recherche en matière condensée à travers le monde (l'Allemagne, l'Espagne, la France etc). En plus de la participation de tous les laboratoires marocains de physique statistique et matière condensée, qui sont présents dans toutes les universités marocaines.

Cette édition a donné satisfaction et a laissé une impression particulière chez les organisateurs et les participants au niveau national et international.

2-la 2^{ème} Edition du Workshop : Modélisation Mathématique et Informatique et Simulation Numérique (23 au 24 Avril 2014)

L'Equipe Modélisation Mathématique, Mécanique et Informatique (E3MI) de département d'Informatique de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, a organisé le 23 au 24 Avril 2014 la 2^{ème} Edition du Workshop : Modélisation Mathématique et Informatique et Simulation Numérique. La cérémonie d'ouverture a été présidée par Monsieur le Vice Doyen chargé de la recherche scientifique et de la coopération, qui a souligné l'importance des manifestations scientifiques dans la création d'un climat d'échange et de coopération.

Les objectifs de ce Workshop étaient :

- Réunir les chercheurs nationaux pour promouvoir la coopération entre les participants et renforcer la collaboration et les échanges scientifiques dans le domaine des sciences appliquées, mathématiques et le calcul scientifique.
- Donner l'opportunité à nos doctorants de participer à cette manifestation et côtoyer des chercheurs séniors travaillant sur des thèmes en rapport avec leurs sujets de thèses.
- Renforcer les échanges scientifiques par des projets de recherche d'intérêts communs.

Les thèmes de cette édition se sont articulés autour de ;

- Cryptographie
- Génie logiciel
- E-Learning
- Méthodes numériques
- Modélisation mathématique
- Optimisation et contrôle optimal
- Traitement du signal et de l'image
- Réseaux Mobiles

Les Soutenances au sein de la faculté des sciences et techniques:

- Habilitations Universitaires:

Nom	Tire	Date de présentation
Saïd AGOUJIL	Calcul des éléments propres pour des matrices structurées par la décomposition SVD symplectique	14 /11/ 2013
Aumeur EL AMRANI	Propriétés de transport dans des films minces d'oxydes et de pentacène, Phototransistors en pentacène & Systèmes Photovoltaïques de Faibles Puissances	22/03/2014
Abdeslam JAKIMI	Ingénierie de Scénarios, Génération de Code & la Rétro-Ingénierie du langage UML	31/05/2014
Farid KHALLOUKI	Caractérisation de métabolites secondaires végétaux et Synthèses de systèmes stilbéniques, applications respectives en chimioprevention et en chimie des ligands des récepteurs des œstrogènes et à la dioxine	21/06/2014

- Thèses de Doctorat:

Nom prénom	titre	discipline	Date de soutenance
ELKINANI Abdeslem	Etude de l'amorçage et de la propagation des fissures de fatigue dans les roues et rails ferroviaires	Physique	27/12/2013
Hasnaâ SINOUH	VERRES ET VITROCERAMIQUES DES SYSTEMES SrO-TiO ₂ -P ₂ O ₅ , NaPO ₃ -MTiO ₃ , Na ₂ O-AO-TiO ₂ -B ₂ O ₃ -P ₂ O ₅ , C ₂ O-SrO-TiO ₂ -B ₂ O ₃ -P ₂ O ₅ (M=Sr, Ba _{0.5} Sr _{0.5} , Ba; A=Sr,Ba; C=Na, Li): CARACTERISATION, ETUDE STRUCTURALE, ET PROPRIETES ELECTRIQUES.	chimie	10/05/2014
OMAR AIT ZEMZAMI	Indexation et Décomposition Modale Empirique des objets multidimensionnels.	informatique	21/05/2014
KASSIMI Abderrahmane	Etude de l'effet insecticide des huiles essentielles (Origan compact, Thym rouge, Kanuka, Ravintsara et Tea tree) et de l'huile végétale de Neem sur les pucerons pour le remplacement des pesticides synthétiques nocifs envers l'environnement	chimie	12/04/14
Karim BELHADJ	les problèmes de Steklov	Mathématiques	09 /11/2013
Ahmed YOUSSEFI.	Contribution à l'étude d'équations aux dérivées partielles elliptiques non-linéaires: existence et régularité	Mathématiques	09/11/2013

Les Projets de recherche retenus pour financement par l'Université Moulay Ismail

Porteur de Projet	Intitulé du Projet
AGOUJIL Said	Calcul scientifique pour contrôle optimal, traitement du signal et image
SENHAJI Omar	Matériaux, anticorrosion et durabilité dans les unités industrielles et patrimoine métallique
AKSASSE Brahim	Analyse et traitement des images texturées multidimensionnelles: de la modélisation à l'exploitation

VI- Les Activités culturelles et sportives:

Les Activités culturelles:

1-L'Agence de Communication **REMPART PUB** a organisée la 4^{ème} édition du Forum de l'Enseignement Supérieur et de la Formation Professionnelle les 6 et 7 **Mars 2014**; destiné aux futurs bacheliers de la province d'Errachidia auquel a participé l'établissement..

2-Le vendredi 22 Novembre 2013 une journée de sensibilisation sur la Biosécurité; dans le cadre de la caravane de biosécurité organisée en collaboration avec l'Université Moulay Isamil, la Faculté des Sciences et Techniques et la Faculté Polydisciplinaire.

3-16/09/2013 Séance d'information et de Communication avec les étudiants de la Faculté des Sciences et Techniques pour éclaircir le système LMD, Choix des parcours pour les nouveaux étudiants, l'orientation et choix des filières.

4-02 Mars 2014 Enquête Alimentaire et Anthropométrique auprès des étudiantes de la FSTE

Outils de travail:

-Mesure Anthropométriques: Mesure de taille (cm), Poids (kg) et l'indice de Masse Corporelle (IMC).

Questionnaire: Permet dans un premier lieu L'enregistrement des caractéristiques sociodémo graphique des étudiantes et en second lieu la détermination de leur régime alimentaire.

Réalisation: Etudiants LST- Biologie et santé

Coordination: Equipe de Physiologie et Pharmacologie Endocrinienne, Département de Biologie.

5-Le 3 mai 2014 3^{ème} édition de la journée interculturelle Maroc-Américaine

- Ateliers de peinture
- Expositions artistiques
- Communications orales
- Diversité de peuple américain

- La littérature américaine
- la musique américaine
- Le sport américain
- La cuisine américain

• شاركت الكلية في الدورة الأولى للجامعة الربيعية التي نظمت من 17 إلى 19 أبريل 2014 بمبادرة من جامعة مولاي اسماعيل بمكناس والاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين بجهة مكناس تافيلالت

• شاركت الكلية في ملتقى التعليم العالي والتكوين المهني في دورته الرابعة، نظم يوم الخميس 6 مارس 2014 بكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية، فعاليات الدورة الرابعة لملتقى التعليم العالي والتكوين المهني الذي يهدف إلى تقديم المعطيات الخاصة بمدارس التكوين المهني والتعليم الجامعي العمومي والخاص.

وتشكل الرشيدية إحدى محطات هذا الملتقى الذي ينظم أيضا بكل من آسفي وخريبكة والحاجب والصويرة، بشراكة مع وزارات الشباب والرياضة والتعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر والتربية الوطنية والثقافة ومكتب التكوين المهني. حيث سيتيح الفرصة أمام التلاميذ للاطلاع على مختلف مؤسسات التعليم العالي وتقديم الأجوبة بغية مساعدتهم على رسم وجهتهم لما بعد البكالوريا.

ويروم هذا الملتقى إطلاع الطلبة وتلاميذ السلك الثانوي على الأجوبة المتعلقة بمسارهم الدراسي والمهني، كما يعتبر دعوة لإشراك آباء وأولياء الأمور في اتخاذ قرار يعد مصيريا بالنسبة لأبنائهم.

Les Activités sportives:

شهد الموسم الرياضي الجامعي 2014/2013 تنظيم عدة تظاهرات رياضية ومحافل رياضية شملت الرياضات الفردية والجماعية.

وفي إطار انفتاحها على محيطها الخارجي تم إشراك العديد من الفعاليات والأندية الرياضية في هذه الأنشطة، وإلى جانب حركيتها المتميزة على المستوى المحلي فقد ساهمت المؤسسة وبشكل فعال في التنشيط الرياضي على المستوى الجهوي، ونأمل أن يتم فتح آفاق جديدة و جدية كي يستطيع طلبة مؤسستنا من إبراز وتقدير طاقاتهم ومؤهلاتهم.

فيم يلي لائحة لهذه الأنشطة والتظاهرات الرياضية:

-دوري الطالب الخريفي في كرة القدم المصغرة

-أهمية الماء لذا الرياضي

عرض تحسيبي لفائدة الطلبة الرياضيين حول أهمية الماء لذا الرياضي يوم 07 مارس

. 2014

-اليوم العالمي للسيدا.

بمناسبة اليوم العالمي لمحاربة داء السيدا نظمت مصلحة الأنشطة الثقافية والرياضية

لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية لقاء تحسيبي لفائدة الشباب برحاب دار الشباب بوتلامين.

-الدوري المحلي السادس في رياضة تنس الطاولة

أقيم دور محلي في رياضة تنس الطاولة بمشاركة فرق تنتمي لأندية المناطق المجاورة كالريش وتالسينت وارفود. كان هذا الدوري مناسبة بالنسبة لطلبة مؤسستنا لكسب مزيد من الاحتكاك والخبرة في هذا المجال الرياضي وسيظهر ذلك جليا من خلال مشاركتهم المتميزة في الدوري الجامعي المحلي الذي نظم بمدينة مكناس **يومي 22 و 2 فبراير 2014 حيث** اكتسحنا المراتب الأولى والثانية بفضل تألق الطالبين عصام السعداوي وايوب اوخيني.

إضافة إلى انه حظينا بنصيب الأسد في تمثيلية منتخب جامعة مولى إسماعيل من خلال ظفرنا بثلاثة مقاعد من أصل الثلاثة التي مثلت جامعتنا في الدوري الدولي لتنس الطاولة الثاني الذي نظمته جامعة المولى إسماعيل أيام 18-19 و 20 مارس 2014.

-تألق طلبة كلية العلوم والتقنيات خلال الدوري المحلي الجامعي في رياضة تنس

الطاولة.

للموسم الثاني على التوالي نظمت العصبة الجهوية للرياضة الجامعة الدوري المحلي الثاني في رياضة تنس الطاولة قصد اختبار أجود العناصر التي مثلت جامعتنا في الدوري الدولي الجامعي الثاني في هذه الرياضة. هذا الدوري الذي عرف مشاركة طلبة جميع المؤسسات التابعة لجامعة المولى إسماعيل إضافة إلى نخبة من أجود عناصر طلبة جامعة الأخوين بأفران خلال هذا الدوري تمكن طلبتنا من اجتياز دوري المجموعات بنجاح وخلال دور الثمن والربع والنصف تمكنوا من إقصاء أسماء وازنة في هذه الرياضة. ويظهر ذلك جليا من خلال تأهل اثنين من طلبة مؤسستنا للمقابلة النهائية بحيث احتكر طلبة مؤسستنا المرتبتين الأولى والثانية. من خلال هذا الدوري أيضا تأهل أربعة طلبة مثلوا جامعتنا في الدوري الدولي الجامعي الثاني في رياضة تنس الطاولة وحضينا بنصيب الأسد في تمثيلية منتخب جامعتنا من خلال حجزنا ثلاثة مقاعد من أصل أربعة.

-الدوري الدولي الجامعي الثاني في رياضة تنس الطاولة

نظمت جامعة مولاي إسماعيل الدوري الدولي الجامعي الثاني لرياضة تنس الطاولة أيام 18-19 و 20 مارس 2014 بمدينة مكناس وقد شكل طلبة مؤسستنا 75% من نسبة منتخب جامعة مولاي إسماعيل. ورغم احتدام المنافسة بين الطلبة المتباريين وارتفاع المستوى التقني بتواجد عناصر تمثل منتخبات تونس والمغرب رغم كل هذا فقد تمكن اثنين من طلبتنا من تجاوز منافسات الدور الأول وبالتالي بلوغ دور ربع النهائية وهذا في حد ذاته يعد انجازا كبيرا.

-المساهمة في تنشيط الرياضي بالمدينة

في إطار انفتاحها على محيطها الخارجي ساهمت مصلحة الأنشطة الثقافية والرياضية لكلية العلوم والتقنيات في التنشيط الرياضي بالمدينة عبر إجراء مجموعة من المباريات في

مختلف الرياضات مع الأندية والفرق المحلية بالمدينة نادي اتحاد الرشيدية لكرة القدم، النادي المتعدد الرياضات فرع كرة السلة والكرة الطائرة وكذا كرة اليد نادي الوداد الرياضي لكرة القدم نادي كرة السلة النسوية CODER .

-الاحتفال باليوم العالمي للرياضة

احتفالاً باليوم العالمي للرياضة وبتنسيق مع نادي الرياضات بالرشيدية تم تنشيط صبيحة رياضية شملت صنف الذكور الإناث في رياضة كرة السلة وكذا كرة القدم المصغرة خلال هذه الصبيحة الرياضية فاز فريق كرة القدم المصغرة ذكور بحصة 15 مقابل 04 على فريق نادي الرياضات فيما انهزمت طالبات مؤسستنا في رياضة كرة السلة بحصة 49 مقابل 18.

-أم الرياضات و الحضور الدائم و المتميز

العدو الريفي وألعاب القوى

-العدو الريفي

على غرار عشرات المواسم شاركت مجموعة من طالبات وطلبة الكلية في البطولة المحلية للعدو الريفي التي نظمتها العصبة الجهوية للرياضة الجامعية لجامعة مولاي إسماعيل بمدينة مكناس يوم 30 مارس 2014 تألق خلال هذه الدورة كل من الطالب ميموني عبد الحكيم باحتلاله المرتبة الثالثة على صعيد الترتيب الفردي ذكور، كما تمكنت الطالبة بروش سعاد من انتزاع المرتبة الثالثة لدى الإناث. وتمكن فريق طلبة الكلية ذكور من احتلال الرتبة الأولى ذكور.

- ألعاب القوى

تمكن نفس الطالب المشار إليه أعلاه أي ميموني عبد الحكيم من احتلال المرتبة الأولى في مسافة 5000 متر برسم منافسات البطولة المحلية التي نظمتها العصبة الجهوية للرياضة الجامعة بمدينة مكناس برسم الموسم الجامعي 2013/2014.

-اكتساح و تتويج مستحقين خلال البطولة المحلية للرياضات الجماعية

للموسم الثاني على التوالي عرفت البطولة المحلية الجامعية في الرياضات الجماعية بمركز الرشيدية، مشاركة طالبات وطلبة مؤسستنا في جميع الأنواع الرياضية المبرمجة برسم الموسم الجامعي 2014/2013 وهي كرة القدم ذكور، كرة السلة ذكور وإناث، الكرة الطائرة ذكور وإناث وكرة اليد ذكور. ما ميز هذه البطولة و للموسم الثاني على التوالي التفوق المبهر الذي ظهرت به جميع الفروع والفرق الرياضية لمؤسستنا حيث تمكن طالبتنا من الظفر بلقب أبطال هذه

البطولة في جميع أصنافها ذكورا وإناثا. وهو ما يؤهلهم للعب نهاية كأس جامعة مولاي إسماعيل التي تقام بمدينة مكناس والرشيدية.

-احتفال طالبات كلية العلوم و التقنيات باليوم العالمي للمرأة

مساهمة منهن في الاحتفاء باليوم العالمي للمرأة، شاركت طالبات كلية العلوم والتقنيات في دوري كرة القدم المصغرة نظمته مصلحة الأنشطة الثقافية والرياضية لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية خلال شهر مارس 2014 بالقاعة المغطاة بالرشيدية وعرف الدوري إشراك الطالبات الأدبيات إلى جانب زميلاتهن العلميات.

-تنشيط أطفال المدار القروي

دائما و في إطار انفتاحها على محيطها الخارجي نظمت مصلحة الأنشطة الثقافية والرياضية بتشارك مع النادي الرياضي لألعاب القوى تظاهرة رياضية في رياضة ألعاب القوى لفائدة براعيم وكتاكت القصور والأحياء المجاورة لكلية بالمركب الرياضي لألعاب القوى يوم الأحد 2014/06/15. وفي ختام هذه التظاهرة تم تتويج المتفوقين في هذا الحفل.

-نهاية كأس جامعة مولاي إسماعيل في الكرة الطائرة وكرة القدم.

نظمت العصبة الجهوية للرياضة الجامعية لجامعة مولاي إسماعيل وبتنسيق مع رئيس مصلحة الأنشطة الرياضية والثقافية لكلية العلوم والتقنيات بالرشيدية يوم 13 ماي 2014 نهاية كأس الجامعة في رياضات كرة القدم ذكور والكرة الطائرة ذكور وإناث.

* **كرة القدم:** توج فريق طلبة مؤسستنا بطلا للجامعة في رياضة كرة القدم بعد تغلبه بحصة هدفين لصفر على فريق كلية الآداب والعلوم الإنسانية مكناس.

* **الكرة الطائرة:** خلال هذه النهاية توج فريق مؤسستنا البطل لذا الذكور وكذا الإناث.

-نهاية كأس جامعة مولاي إسماعيل في كرة السلة وكرة اليد.

ما يميز هذه المقابلات النهائية هي الأخرى هو التواجد القوي لفرق كلية العلوم والتقنيات بالرشيدية بعد تتويجهم أبطالاً للمركز الجامعي الرشيدية، وتجدر الإشارة إلى أنه تم تأجيل هذه النهايات إلى مستهل الموسم الجامعي المقبل أي شهر أكتوبر 2014.

-المشاركة في دورة تكوينية دولية في رياضة كرة اليد.

نظرا لأهمية التكوين المستمر في جميع المجالات بما فيها القطاع الرياضي الذي يعد رافدا أساسيا في تربية النشأ تربية سليمة، ونظرا لما سوف يكون له من وقع ايجابي على الطلبة الرياضيين بمؤسستنا شارك السيد م. عبد الرحمان مليكي في دورة تكوينية دولية لفائدة مدربي كرة اليد تحت شعار " التكوين والتكوين المستمر ضمان للفعالية" والتي اشرف عليها الخبيران الدوليان التونسيين محمد العياري وحمودة الكنوز. والتي نظمتها الجامعة الملكية العربية لكرة اليد بتنسيق مع لرابطة مدربي كرة اليد المغاربة.

-الرياضات الشاطئية

عرفت نهاية الموسم الرياضي الجامعي 2014/2013 مشاركة متميزة لطالبات وطلبة المؤسسة في البطولة الجامعية للرياضات الشاطئية، الكرة الطائرة ذكورا وإناثا وكرة القدم ذكورا وإناثا والتي نظمتها كلية العلوم والتقنيات بالمحمدية يومي 21 و 22 يونيو 2014 بشاطئ المحمدية والتي عرفت مشاركة فرق طلبة كليات العلوم والتقنيات كل من المحمدية، سطات، فاس، بني ملال إضافة إلى مؤسسات جامعية أخرى ككلية الآداب الحسن الثاني، كلية العلوم ابن مسيك والمدرسة العليا للتجارة والتسيير. تمكنت خلالها طالبتنا من الحصول على المرتبة الأولى في الكرة الطائرة الشاطئية.

كما لعبت طالباتنا المقابلة النهائية في كرة القدم الشاطئية ولم تتغلب عليهن طالبات ابن امسيك بفضل إلا بفضل ضربات الترجيح وبهذا احتل فريق الإناث في كرة القدم الشاطئية الرتبة الثانية. كما حل فريق ذكور مؤسستنا ثانيا في منافسات كرة القدم الشاطئية بعد انهزامه أمام فريق كلية العلوم والتقنيات سطات بأربعة أهداف مقابل ثلاثة.