

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE  
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE A.MIRA - BEJAIA

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة عبد رحمان ميرة- بجاية

**Procès Verbal de la réunion  
du Conseil Scientifique de l'Université  
en date du 04-03-2020**

L'an deux mille vingt et le quatre du mois de Mars à quatorze heure s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Monsieur le Recteur de l'université.

Ordre du jour :

1. *Bilans finaux des projets CNEPRU et soumission de nouveaux projets PRFU*
2. *Promotion au grade Maître de Recherche*
3. *Présentation du projet de coopération ERASMUS-ESAGOV*
4. *Divers*
  - 4.1 *Perfectionnement à l'étranger*
  - 4.2 *Cas de réinscription en thèse de doctorat*

La séance a été ouverte par Monsieur le Recteur en souhaitant la bienvenue à tous les présents et en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

**1. Bilans finaux des projets CNEPRU et soumission de nouveaux projets PRFU**

La parole a été donnée au Vice Recteur chargé de la Post-Graduation et de la Recherche qui a d'abord présenté la récapitulation sur les projets CNEPRU-PRFU ci-après :

**a) Etat récapitulatif des projets de recherche PRFU soumis pour agrément à partir de Janvier 2020 :**

Nous enregistrons 61 projets PRFU soumis pour agrément à partir du 01//01/2020 lors des sessions normale et complémentaire. La répartition par faculté est donnée dans le tableau suivant :

Désignation	Session normale 2020	Session complémentaire 2020	Total
Faculté de la Technologie	08	05	13
Faculté des Sciences Exactes	08	05	13
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	05	04	09
Faculté de Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	03	03	06
Faculté de Droit et des Sciences Politiques	05	01	06
Faculté des Lettres et des Langues	02	04	06
Faculté des Sciences Humaines et Sociales	04	01	05
Faculté de Médecine	02	01	03
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>61</b>

**b) Etat récapitulatif des bilans mi-parcours 2018-2019 des projets PRFU**

Nous enregistrons aussi 106 bilans mi-parcours des projets PRFU en activité depuis le 01/01/2018. La répartition par faculté est donnée dans le tableau suivant :

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Technologie	33
02	Facultés de Sciences Exactes	32
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	11
04	Faculté de Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	06
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	07
06	Faculté des Lettres et des Langues	07
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	06
08	Faculté de Médecine	04
<b>Total</b>		<b>106</b>

**c) Etat récapitulatif des bilans finaux des projets CNEPRU pour l'année 2019**

Les bilans finaux des projets CNEPRU que nous enregistrons au 31/12/2019 sont au nombre de 28. La répartition par faculté est donnée dans le tableau suivant :

N°	Désignation	Nombre
01	Faculté de Technologie	10
02	Facultés de Sciences Exactes	05
03	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	07
04	Faculté de Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	02
05	Faculté de Droit et des Sciences Politiques	00

06	Faculté des Lettres et des Langues	02
07	Faculté des Sciences Humaines et Sociales	00
08	Faculté de Médecine	02
<b>Total</b>		<b>28</b>

**d) Production Scientifique recensée dans les projets de recherche CNEPRU finalisés en 2019**

Dans les bilans des projets CNEPRU finalisés en **2019**, on fait ressortir **189** Publications Internationales (**PI**), **30** Publications Nationales (**PN**), **215** Communications Internationales (**CI**), **111** Communications Nationales (**CN**), **02** Habilitations Universitaires soutenues (**HU**), **63** Thèses de Doctorat soutenues (**TD**) et **65** Mémoires de MASTER soutenus (**MMast**). Le détail par Faculté est donné dans les tableaux ci-dessous.

**FACULTE DE LA TECHNOLOGIE :**

N°	Spécialité	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membres	N° d'Agrément	Production Scientifique
01	Génie des Procédés	Elaboration de substitus poreux à base d'un biocomposite pour une application biomédicale	KHEREDDINE Hafit	MESKI Samira ZIANI Salima SIDANE Djahida YALA Sabéha TAKORABET Lynda	A13N01UN060 120150001	04 TD + 07 PI + 04 CI + 02 CN + 01 HU
02	Génie Electrique	Effet de l'inclinaison sur la performance électrique d'une isolation en silicone hydrophobe recouverte d'un dépôt de gouttes d'eau sous tension continue et alternative	BOUDISSA Rabah	ROUHA Nacéra BOUCHELGA Fatma BOUGHANI Talit	A01L07UN060 120150001	03 TD + 07 PI + 20 CI + 08 CN
03		Sur les convertisseurs statiques associés aux sources d'origines renouvelables. Fiabilité et gestion en mode dégradé	GHEDAMSI Kaci	AMIMEUR Hocine HAMOUDI Farid DICHE Arezki	A01L07UN0601 20150004	04 TD + 13 PI + 14 CI
04		Optimisation de la commande des actionneurs électrique dans le cas des véhicules électriques hybrides	REKIOUA Toufik	TAIB Nabil OUARI KAMEL CHARIKH Ahmed AZIB Ahmed TAZERART Farid	A01L07UN0601 20150003	05 TD + 09 PI +03 CI

05		Développement de la production électrique éolienne et contrôle et gestion de son injection au réseau	AOUZELLA G Djamel	AOUZELLAG née LAHAÇANI Narimen MEBARKI Youcef BAKOURI Nacéra SMAIL Houria	A01L07UN0601 20150002	06 TD + 09 PI + 13 CI + 01CN + 01 HU
06		Développement de techniques de sécurité pour les réseaux mobiles	KHIREDDIN E Abdelkrim	RABOUHI Hassiba FAID Ali MEZHOUD Naima MOKRANI Ahmed	A10N01UN0601 20150001	05 TD + 07 PI + 05 CI
07	Génie Mécanique	Comportement Thermomécanique Multiaxial d'Élastomères Chargés : Expérimentation, Modélisation & Validation.	BECHIR Hocine	BENSLIMANE Abdelhakim AMRI Athmane BOUZIDI Safia	A11N01UN0601 20150001	01 TD + 08 PI + 12 CI + 02 CN
08	Hydraulique	Structure et modélisation des écoulements turbulents à surface libre dans des canaux à parois rugueuses	LABIOD Chouaib	BOUDJELAL Samia AMIROUCHE Mokrane HAMANI Sofiane TAROUDJIT Fouzia	A17N01UN060 120150001	01 PN + 04 CI + 02 CN + 08 MMast
09	Génie Civil	Etude de l'influence de l'ajout du tuf contenant de la zéolite sur es caractéristiques mécaniques et la durabilité des bétons	CHELOUAH Nasser	BOUZEROURA Mansour MEZIANI Meriem BOUKELOUDA Abdelhafid AREZKI Samia	A01L02UN060 120150001	03 TD + 03 PI + 01 CI
10	Mines et Géologie	Caractérisation de la structure et du fonctionnement des systèmes karstiques et évaluation de leur ressource : cas de la région de Bejaia	MAZA Mustapha	BENHAMICHE Nadir SAOU Abdelhamid BOUNAB Samia MEGHERFI Karim	A17N01UN060 120150002	01 TD + 03 PI + 01 PN + 02 CI + 03 CN + 01 Chapitre de livre

**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE :**

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membres	N° d'Agrément	Production Scientifique
01	Biologie	Contribution a l'étude de l'effet des facteurs climatiques et des perturbations anthropiques sur la biologie et l'écophysiologie de certains organismes ectothermes du nord est Algérien	TAFOUGHALT née BENBELLIL Saida	DJOUDEUR Zina NATOURI Nadjia ABDELLI Merieme KHERBOUCHE Djedjiga MANKOU née HADDADI Nadia	D01N01UN060 120150006	01 TD + 04 PI + 01 PN + 08 CI + 05 CN
02		Diversité et applications des microorganismes symbiotiques des Genisteae dans la réhabilitation des écosystèmes dégradés	BOULILA Farida	BELHADI Djellali RAMDANI Nacer BOULILA Abdelghani BOUREBABA Yasmina SALMI Adouda	D01N01UN060 120150004	04 TD + 05 PI + 11 CI + 16 CN
03		Activités anti inflammatoires et anti tumorales sur lignées cellulaires de cancer du sein de substances actives d'origine végétale	AMIR Nadir	BOUGOFFA Khalida KHETTAL Bachra BRIBI Nouredine KHAMTACHE Sabiha METROUH-AMIR Hassiba	D00L04UN060 120150001	03 TD + 09 PI + 05 CI + 02 CN
04		Etude des propriétés physico-chimiques des alliages inorganiques purs et dopés et éventuelles applications biologiques	AKSAS Ali	ZERARGA Fares DAHDOUH Amel ACHOUR Lyakout ZERROUG Samir	B00L02UN060 120150008	01TD + 03 PI + 03 PN + 06 CI + 05 CN
05		Synthèse d'hétérocycles basée sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxydes, zéolithes.	KOUACHI Kahina	YAHYI Noura HALOUANE Mourad KHIAR Chahinaz	D01N01UN060 120150001	02 TD + 03 PI + 08 CI + 10 CN

06		Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez les animaux d'élevage et de denrées alimentaires: Conséquences sur la santé humaine	TOUATI Abdelaziz	GHAROUT née SAIT Alima DJOUDI Ferhat TAFOUKT Ryma MEZHOUD Halima YAICI Lydia	D01N01UN060 120150002	03 TD + 18 PI + 10 CN
07		Etude des propriétés gastro-protectrices des extraits de la clématite, Clematis flammula	ATMANI Dina	DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet TAHIRI Ouahiba SEBAIHI Salima CHERAFT Nassima	D01N01UN060 120150003	11 PI + 22 CI + 22 CN + 27 MMast

### FACULTE DES SCIENCES EXACTES :

N°	Spécialités	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membres	N° d'Agrément	Production Scientifique
01	Mathématique	Sur l'estimation non paramétrique de la fonction densité dans le cas uni et multidimensionnel et applications.	ADJABI Smail	ZOUGAB Nabil SAADI Nora ZIANE Yasmina AMROUN Sonia	C00L03UN060 120150001	03 TD+ 22 PI + 01 PN + 01 chapitre d'ouvrage + 12 CI
02		Contribution à l'étude des systèmes dynamiques ; et Applications	BERBOUCHA Ahmed	ZAHAR Samira NASRI Akila BOUDREF Mohamed Ahmed OUBNAT Chafia	C00L03UN060 120150003	01 TD + 04 PI + 01 CI + 05 MMast
03		Estimation non paramétrique et semi-paramétrique dans un cadre fonctionnel	TIMRIDJINE Karima	RAHMANI Samir BOURAINÉ Mohand BERKAI née MECHERI Kheira TABTI Hadjila	C00L03UN060 120150004	02TD+ 06 PI + 08 CI + 08 MMast
04	Physique	Etude par Simulation Atomistique de quelques minéraux et cristaux moléculaires.	BELABBAS Imad	CHAHI Ghiles BELKOFSI Reguia	B00L02UN060 120150003	03 PI + 08 CI + 04 CN

05		Caractérisation spatio-temporelle des systèmes dynamiques	MEZIANI Née OURREAD Ouerdia Professeur	MEZIANI Bachir BOUCHARA Lydia KEBBAB Youghourtha ADNANI Massinissa ZITOUNE Mounir	B00L02UN060 120150001	03 TD+ 08 PI + 16 CI + 08 CN + 17 MMast
----	--	---	---	---	--------------------------	---

**FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES, COMMERCIALES ET DES SCIENCES DE GESTION:**

N°	Spécialité	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membres	N° d'Agrément	Production Scientifique
01	Sciences Economiques	Segmentation du marché du travail, genre et mobilité professionnelle en Algérie	BELLACHE Youghourta	BOUZNIT Mohammed MENDIL Djamila AMIMER Amar	F02N01UN060 120150007	08 PI + 03 PN + 09 CI + 02 CN + 01 Ouvrage collectif
02		Le rôle des institutions dans la gestion des ressources naturelles. Cas des pays exportateurs du pétrole.	OUKACI Kamal	ABDERRAHMANI Fares MAAMERI Moussa AIT ATHMANE Braham MOUSLI Abdenadir MOUHOUBI Noria	F02N01UN060 120150006	02 TD + 08 PI + 07 PN + 04 CI + 05 CN

**FACULTE DES LETTRES ET DES LANGUES :**

N°	Spécialité	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membres	N° d'Agrément	Production Scientifique
01	LLA	السيمائية و آليات التواصل اللغوي و غير اللغوي	عايدة حوشي أستاذة محاضرة أ	خنيش سعيد عدل ناسية واتيكي كميلة زروقي ابو بكر عباس محمد تاطاهر	L00L03UN0601 20150002	03 TD + 03 PI + 03 CI + 02 CN

02	LCA	La séquence didactique : un dispositif pour enseigner les genres textuels	MEKSEM Zahir	AMARI Samira HAMDI Naima KHERBOUCHE Hassiba SADOUNI Idir TITOUAH Djohra	M00L01UN0601 20150001	01 TD + 08 PI + 04 PN + 14 CI + 08 CN
----	-----	---	--------------	---	--------------------------	---

### FACULTE DE MEDECINE :

N°	Spécialité	Intitulés des Projets	Chef du Projet	Membres	N° d'Agrément	Production Scientifique.
01	Médecine	Registre du diabète de type 1 chez l'enfant de 0 à 16 ans dans la wilaya de Bejaia	AHMANE Hassina	MALLA Fateh CHEFAI Sabrina LAOUSSATI Malha	D00L04UN0601201 50003	01 PN+ 04 CN
02		Maladie de cushing : étude des facteurs pronostic de rémission ou de guérison et mécanisme de la tumorigenèse hypophysaire	AIT BACHIR Mustapha	IZIROUEL Karim BOUDEBZA Dounia OUAIL Djamel eddine AFIRANE Nadjib BELHIMER Nadia	D00L04UN0601201 50002	02 TD

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable aux bilans finaux des projets présentés ci-dessus et félicite les équipes de recherche pour le travail important accompli et pour les résultats obtenu.

#### e) Suppression des enseignants chercheurs dans les équipes des projets de recherche (à compter du 01/01/2020)

L e Conseil Scientifique de l'Université a examiné les demandes formulées par les Chefs de projets pour la suppression des membres suivants :

N °	Faculté	Intitulé du projet	Chef du projet	Code du projet	Membres à supprimer
01	Sciences Humaines et Sociales	La société algérienne face à l'épreuve de la colonisation	OUATMANI Settar	I01L02UN0601 20190001	KORICHE Abdelmadjid
02		Communication de patrimonialisation et mise en tourisme du patrimoine culturel des villes historiques- Cas de la ville de Béjaïa en Algérie	MERAH Aïssa	I02N01UN060 120180001	ADJTOUTAH Tinhinane

Sur la base des rapports des chefs des projets, le Conseil Scientifique de l'Université a approuvé la suppression des membres cités ci-dessus.



## 2. Promotion au grade Maître de recherche

Nous enregistrons 33 dossiers de demande de promotion au grade de Maître de Recherche dont 31 ont été jugés conformes aux critères arrêtés par le conseil scientifique de l'université lors de sa séance du 05/11/2017 et 02 ont été jugés non conformes.

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis favorable aux demandes suivantes de promotion au grade de Maître de recherche

N°	Faculté	Nom & Prénom	Date de nomination	Dossier scientifique
01	Lettres et Langues Étrangères	BENBELAID Lydia	MCB à compter du 01/02/2015	Dossier conforme
02	Droit et des Sciences Politiques	NATOURI Karim	MCB à compter du 15/01/2018	Dossier conforme
03		MOURI Sofiane	MCB à compter du 25/11/2018	Dossier conforme
04		ATMANI Bilal	MCB à compter du 19/11/2018	Dossier conforme
05		BENHELAL Nadir	MCB à compter du 02/10/2017	Dossier conforme
06		ASSIAKH Samir	MCB à compter du 02/10/2017	Dossier conforme
07		Sciences Exactes	LARBI Ali	MCB à compter du 18/01/2018
08	BOUDREF Mohamed Ahmed		MCB à compter du 02/12/2017	Dossier conforme
09	Technologie	ATTIL née KHERBACHE Souad	MCB à compter du 01/07/2018	Dossier conforme
10		BERD Mourad	MCB à compter du 30/05/2013	Dossier conforme
11		BELAID Taous	MCB à compter du 14/06/2010	Dossier conforme
12		M'HAMDI Mohammed Salah	MCB à compter du 29/12/2017	Dossier conforme
13		YALA Sabeha	MCB à compter du 02/10/2018	Dossier conforme
14		OUGHILIS- HAMMACHE Fadila	MCB à compter du 15/02/2018	Dossier conforme
15		AMOURA Damia épouse KHATRI	MCB à compter du 18/10/2017	Dossier conforme
16		ZAABAR Aida	MCB à compter du 14/04/2015	Dossier conforme

17		IMAOUCHEN Yacine	MCB à compter du 16/10/2017	Dossier conforme
18		MEKHMOUKH Abdenour	MCB à compter du 18/02/2016	Dossier conforme
19	Sciences de la Nature et de la Vie	MOKRANI Abderrahmane	MCB à compter du 25/06/2018	Dossier conforme
20		BOUKHALFA Farid	MCB à compter du 10/07/2018	Dossier conforme
21		ZIANI Sofiane	MCB à compter du 02/10/2018	Dossier conforme
22		BOUCHACHI née MESKI Samira	MCB à compter du 21/10/2013	Dossier conforme
23		SIDANE Djahida	MCB à compter du 02/10/2018	Dossier conforme
24		BOUDJOUAN Farés	MCB à compter du 02/10/2018	Dossier conforme
25		CHERAFT-BAHLOUL Nassima	MCB à compter du 23/12/2018	Dossier conforme
26		LEHOUCHE-LARIBI Rahima	MCB à compter du 20/07/2015	Dossier conforme
27		AYOUNI Karima	MCB à compter du 03/01/2019	Dossier conforme
28	Sciences Humaines et Sociales	ABBACI Madjid	MCB à compter du 20/03/2018	Dossier conforme
29	Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	DJEMAI Sabrina	MCB à compter du 20/03/2019	Dossier conforme
30		BEZTOUH Djaber	MCB à compter du 25/02/2019	Dossier conforme
31		KANDI Nabil	MCB à compter du 19/05/2019	Dossier conforme

Le conseil scientifique de l'université a émis un avis défavorable aux demandes suivantes de promotion au grade Maitre de recherche :

N°	Faculté	Nom & Prénom	Date de nomination	Motif
01	Sciences Humaines et Sociales	CHALAL née HOUARI Amina	MCB à compter du 04/09/2018	Dossier non conforme Le dossier comporte 2 articles dont l'un, publié en 2013, ne porte pas l'université de Bejaia comme adresse d'affiliation de l'intéressée alors que sa date de recrutement à l'Université de Bejaia est le 30/10/2012.
02	Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion	ZIDAT Rafika	MCB à compter du 02/10/2018	Dossier non conforme Le dossier comporte 2 articles. Sur l'un des articles, le prénom n'est pas celui de l'intéressée

### 3. Présentation du projet de coopération ERASMUS-ESAGOV

Après l'introduction du Président du Conseil Scientifique du projet et du contexte de l'émargement de notre université à ce consortium international, le Vice-Recteur en charge des relations extérieurs a présenté l'ensemble des éléments portant sur les objectifs généraux et spécifique du projet. L'architecture et l'organisation des activités de celui-ci et la mission de notre université dans l'accomplissement des objectifs définis par le projet.

**Contexte et ancrage :** ESAGOV est un projet Européen de type Erasmus+ capacité building (renforcement des capacités institutionnelle des établissements d'enseignement supérieurs)

#### Objectif principal du projet :

Le projet vise à améliorer et à renforcer la démarche de la qualité de la gouvernance dans les universités algériennes à partir de la construction du Projet d'établissement. Ce dernier étant soutenu par la participation du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et de la Commission d'Implémentation de l'Assurance Qualité dans l'Enseignement Supérieur.

#### Objectifs spécifiques :

- Définition de la vision, de la politique et de la stratégie de développement avec des objectifs clairement définis et des moyens projetés
- Renforcement du dispositif d'évaluation par le rapprochement de la Cellule d'Assurance Qualité et d'accompagnement pédagogique
- Renforcement des compétences stratégiques des chefs d'établissements et de leur personnel académique et administratif

#### Composition du consortium :

Université de Sétif 2  
 Université de Sétif 1  
 Université de Tizi Ouzou  
 Université d'Alger 1  
 Université d'Alger 2  
 Université de Sidi Bel Abbés

Université des Sciences et Technologie d'Oran (USTO)  
 Ecole Polytechnique d'Architecture et Urbanisme (EPAU)  
 Université de Bejaïa  
 Université de Skikda  
 Université d'Ouargla  
 Université de l'El Oued  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 Commission pour l'implémentation de l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur en Algérie  
 – CIAQES.

**Activité du projet** : Réalisée et en cours de réalisation

Type de réunion	Lieu, date
Réunion de lancement	✓ Rome, 8-10 avril 2019
1 <sup>ère</sup> réunion intérimaire	✓ Rouen, M10 – Octobre 2019
2 <sup>ème</sup> réunion intérimaire	✓ Alger, 15 septembre 2019
2 <sup>ème</sup> réunion intérimaire	Sétif 2, M17 – Mai 2020
3 <sup>ème</sup> réunion intérimaire	Paris, M22 – Novembre 2020
4 <sup>ème</sup> réunion intérimaire	Bejaïa, M29 – Mai 2021
Réunion finale & Conférence finale	Alger 1, M36 – Décembre 2021 ou bien Janvier 2022

**Les lots de travail du projet (Work packages WP):**

- WP1 : Préparation et recherche pour une mise-à-jour de l'état des lieux sur la démarche qualité et sur la définition d'un projet d'établissement
- WP2 : Production de plans d'action pour la définition d'un projet d'établissement
- WP3 : Renforcement des compétences des dirigeants et personnel universitaire dans la perspective de la définition de projet établissement
- WP4 : Formation de formateurs à l'échelle locale pour le corps académique et administratif et renforcement de la cellule de l'assurance qualité et la cellule d'accompagnement pédagogique
- WP5 : Pilotage pour la mise en œuvre du projet d'établissement

**Livrables attendus :**

- 02 rapports intérimaires sur des activités de pilotage seront produits par chaque comité d'université pour vérifier et valider les tâches accomplies et le degré d'avancement du dispositif de travail concerté sur la définition du projet d'établissement.

- Des recommandations seront élaborées lors des réunions de travail avec les experts externes sur les modalités de définition du projet d'établissement
- Projets d'établissement validés.

### Pour plus d'information :

Information générale : info@esagovproject.eu

Web site du projet : www.esagovproject.eu

Info dans le site web de l'Université : <http://www.univ-bejaia.dz/vrrelex/fr/cooperation-internationale/projets-internationaux?layout=edit&id=342>

## 4. Divers

### 4.1 Perfectionnement à l'étranger

Le Vice Recteur chargé des relations extérieures et de la coopération a présenté **04** dossiers de demandes de participation à des manifestations scientifiques des enseignants chercheurs et **04** dossiers de demandes de séjours scientifiques de haut niveau. (Ci-dessous les tableaux)

#### a. Participation à des manifestations scientifiques internationales

N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
<b>Faculté de Droit et des Sciences Politiques</b>						
01	AIT CHAUCHE	Dalila	MCA	المؤتمر العلمي الدولي الرابع للعلوم الإنسانية	05	23 au 27 Mars 2020-Turquie
02	TRIKI	Farid	MCA	المؤتمر العلمي الدولي الرابع للعلوم الإنسانية	05	23 au 27 Mars 2020-Turquie
03	DEMOUCHE	Hakima	MCA	"الاقتصاد والتمويل الإسلامي في عصر التحول الرقمي"	04	07 au 10 Avril (Tunisie)
<b>Faculté de Médecine</b>						
04	BOUFAROU	Nesrine	MA	Participer au Congrès « 10ème Conférence Internationale Francophone VIH/Hépatites et Santé sexuelle »	06	18 au 23 Avril 2020-Sénégal

Les dossiers présentés sont tous conformes et ont eu l'avis favorable des conseils scientifiques de la faculté. Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à ces dossiers dans la limite des crédits disponibles.

## b. Séjours Scientifiques de haut niveau de courte durée

N°	Nom et Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée (Jours)	Période prévue
<b>La Centrale</b>					
01	SAIDANI Boualem	Professeur	Université de Paris 6-France	15	13 au 27 Juin 2020
02	BOUDA Ahmed	Professeur	Centre de Physique des Particules de Marseille - France	15	28 Mai au 11 Juin 2020
03	KATI Djamel Edine	MCA	Université de Montpellier France	15	16 au 30 Septembre 2020
<b>Faculté de Médecine</b>					
04	HIMEUR Hafidh	MCB	Laboratoire PRISMATICS, service de Neurochirurgie CHU de Poitiers (France).	15	16 au 30 Mars 2020

Après étude, le conseil scientifique a émis un avis favorable aux dossiers de demandes de Séjours Scientifiques de haut niveau de courte durée dans la limite des crédits disponible

### 4.2 Cas de réinscription en thèse de doctorat

Le conseil scientifique de l'université a examiné le dossier de Monsieur CHELIK Mourad concernant sa réinscription en 7<sup>ème</sup> année Doctorat LMD, accompagné d'un dossier médical. Le Vice Recteur de la Post-graduation et de la Recherche a indiqué que

- L'intéressé n'a présenté durant l'année 2018/2019 ni un dossier de réinscription (état d'avancement signé par le Directeur de thèse et un échéancier approuvé par les instances scientifiques de la Faculté), ni un dossier médical
- L'intéressé a reçu par mail une lettre datée du 04 Mars 2019, signée par le Vice Recteur de la Post-graduation et le Doyen de la Faculté des Sciences Exactes, l'invitant à régulariser son inscription au titre de l'année 2018/2019 et lui signifiant qu'il sera définitivement radié de la formation doctorale en cas de non réponse de sa part
- L'intéressé n'a pas répondu à ce courrier
- Dans le dossier médical de l'intéressé, le seul document justifiant un arrêt de maladie date du 05 janvier 2020.

Sur la base de tous ces éléments, le conseil scientifique a émis un avis défavorable à sa réinscription.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fût levée à 17H00.

Fait, le 04 Mars 2020

**Le Président du Conseil  
Scientifique de l'Université**