

**Procès Verbal de la réunion
du Conseil Scientifique de l'Université
en date du 03 Décembre 2018**

L'an deux mille dix-huit et le trois du mois de Décembre à 14H00 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. *Bilan des résultats du concours d'accès à la formation doctorale*
2. *Perfectionnement à l'étranger : Congés Scientifiques*
3. *Divers*
 - 3.1. *Précision sur les grades de recherche*
 - 3.2. *Cas d'une soutenance de thèse*
 - 3.3. *Recrutement d'un Professeur contractuel*

La séance a été ouverte à 14H00 par Monsieur le Recteur en souhaitant la bienvenue aux présents. Il a d'abord informé les conseillers du dernier classement des universités par thème de l'institution britannique "Times Higher Education" donnant l'Université de Béjaïa dans le top 500 à l'échelle mondiale dans la discipline « Technologie ». Il a précisé que c'est pour la première fois dans l'histoire qu'une université algérienne enregistre cette performance. Aussi, il a saisi cette occasion pour féliciter la Faculté de Technologie, son staff et tous ce qui ont contribué de près ou de loin à ce succès. Enfin, il a rappelé les points inscrits à l'ordre du jour.

1. Bilan des résultats du concours d'accès à la formation doctorale

La parole a été donnée au Vice Recteur chargé de la Post-Graduation et de la Recherche qui a présenté un bilan du concours d'accès à la formation doctorale au titre de l'année 2018/2019. Il a indiqué que tous les concours ont eu lieu durant la période allant du 14 au 27 Octobre 2018 dans le strict respect de la procédure réglementaire et qu'aucune irrégularité n'a été signalée. Sur les 226 postes demandés, 194 ont été accordés par le

Ministère dont 130 en Sciences et Techniques et 64 en Sciences Humaines et Sociales, soit une augmentation globale de 51,56% par rapport à l'an dernier. Ces postes sont répartis sur 20 filières et 59 spécialités. Le nombre total de candidats a atteint **6559**, ce qui prouve que l'Université de Béjaia attire de nombreux étudiants à l'échelle nationale en raison de la qualité de sa formation et du respect de l'éthique. Les nombres des postulants par Spécialité, Filière et Domaine ainsi que les taux des candidatures acceptés sont présentés dans les deux tableaux suivants :

1) Sciences & Techniques

Domaine	Filière	Spécialité	Spécialité				Filière				Domaine			
			Nbre Postes	Total candidatures	Candidatures acceptées		Nbre Postes	Total candidatures	Candidatures acceptées		Nbre Postes	Total candidatures	Candidatures acceptées	
					Nbre	Taux			Nbre	Taux			Nbre	Taux
ST	Génie Mécanique	CONSTRUCTION MÉCANIQUE	3	156	136	87%	9	419	344	82%	45	1425	919	64%
		ENERGÉTIQUE	3	181	144	80%								
		GÉNIE DES MATÉRIAUX	3	82	64	78%								
	Hydraulique	GÉNIE HYDRAULIQUE ET ENVIRONNEMENT	3	201	109	54%	6	313	153	49%				
		OUVRAGE ET AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE	3	112	44	39%								
	Génie des procédés	GÉNIE PHARMACEUTIQUE	3	67	52	78%	18	398	269	68%				
		GÉNIE DES POLYMÈRES	6	69	35	51%								
		GÉNIE ALIMENTAIRE	3	28	21	75%								
		GÉNIE CHIMIQUE	6	234	161	69%								
	Electrotechnique	ELECTROTECHNIQUE INDUSTRIELLE	3	49	36	73%	12	295	153	52%				
		COMMANDES ELECTRIQUES	3	96	40	42%								
		MACHINES ELECTRIQUES	3	89	35	39%								
		RÉSEAUX ELECTRIQUES	3	61	42	69%								
SNV	Sciences Biologiques	MICROBIOLOGIE	4	286	143	50%	10	703	340	48%	40	1561	1167	75%
		BIOCHIMIE APPLIQUÉE	3	279	141	51%								
		BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE	3	138	56	41%								

	Biotechnologie	BIOTECHNOLOGIE ALIMENTAIRE	3	26	26	100%	9	159	159	100%	18	339	328	97%
		BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE	3	86	86	100%								
		BIOTECHNOLOGIE ET SANTÉ	3	47	47	100%								
	Ecologie-Environnement	TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE	3	69	68	99%	9	396	392	99%				
		BIODIVERSITÉ ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE	3	45	43	96%								
		ECOLOGIE	3	282	281	100%								
	Sciences Alimentaires	SCIENCES DES CORPS GRAS	3	20	20	100%	12	303	276	91%				
		PRODUCTION ET TRANSFORMATION LAITIÈRE	3	77	72	94%								
		QUALITÉ DES PRODUITS ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE	6	206	184	89%								
SM	Chimie	CHIMIE DES MATÉRIAUX	3	47	47	100%	9	181	174	96%				
		CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT	3	57	56	98%								
		CHIMIE ANALYTIQUE	3	77	71	92%								
	Physique	PHYSIQUE DES MATÉRIAUX	3	83	79	95%	9	158	154	97%				
		DYNAMIQUE DES FLUIDES ET ENERGÉTIQUES	3	29	29	100%								
		PHYSIQUE THÉORIQUE	3	46	46	100%								
MI	Informatique	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET GÉNIE LOGICIEL	3	128	124	97%	9	396	370	93%				
		RÉSEAUX ET SYSTÈMES DISTRIBUÉS	3	206	187	91%								
		DATA SCIENCE	3	62	59	95%								
	Mathématiques	PROBABILITÉS ET STATISTIQUE	3	93	89	96%	9	230	226	98%				
		ANALYSE FONCTIONNELLE ET EQUATIONS DIFFÉRENTIELLES	3	75	75	100%								
		ANALYSE	3	62	62	100%								

	Mathématiques Appliquées	RECHERCHE OPÉRATIONNELLE ET AIDE À LA DÉCISION	9	168	154	92%	9	168	154	92%				
Total			130	4119	3164	77%								

2) Sciences Humaines et Sociales

Domaine	Filière	Spécialité	Spécialité				Filière				Domaine			
			Nbre Postes	Total candidatures	Candidatures acceptées		Nbre Postes	Total candidatures	Candidatures acceptées		Nbre Postes	Total candidatures	Candidatures acceptées	
					Nbre	Taux			Nbre	Taux			Nbre	Taux
DSP	Droit	DROIT DES AFFAIRES	3	260	49	19%	9	909	186	20%	9	909	186	20%
		DROIT PRIVÉ	3	266	59	22%								
		DROIT PUBLIC	3	383	78	20%								
SECG	Sciences Economiques	ECONOMIE QUANTITATIVE	3	48	32	67%	9	168	102	61%	27	546	337	62%
		ECONOMIE MONÉTAIRE ET BANCAIRE	3	69	38	55%								
		ECONOMIE DU DÉVELOPPEMENT	3	51	32	63%								
	Sciences de Gestion	ENTREPRENEURIAT	3	31	16	52%	9	181	121	67%				
		MANAGEMENT	3	89	54	61%								
		GESTION DES RESSOURCES HUMAINES	3	61	51	84%								
	Sciences Commerciales	MARKETING	3	103	59	57%	9	197	114	58%				
		FINANCE ET COMMERCE INTERNATIONAL	3	65	35	54%								
		COMMERCE INTERNATIONAL ET LOGISTIQUE	3	29	20	69%								
SHS	Sciences Sociales - Sociologie	SOCIOLOGIE DE LA SANTÉ ET TRAVAIL	3	15	15	100%	9	156	151	97%	18	393	380	97%
		SOCIOLOGIE DE L'ORGANISATION ET DU TRAVAIL	3	56	53	95%								
		SOCIOLOGIE DU TRAVAIL ET DES RESSOURCES HUMAINES	3	85	83	98%								

	Sciences Sociales - Psychologie	PSYCHOLOGIE CLINIQUE	3	146	144	99%	9	237	229	97%				
		PSYCHOLOGIE DU TRAVAIL ET DES ORGANISATIONS	3	46	45	98%								
		PSYCHOLOGIE SCOLAIRE	3	45	40	89%								
LLE	Langue Anglaise	LANGUE ET COMMUNICATION	3	102	18	18%	10	592	106	18%	10	592	106	18%
		DIDACTIQUE ET LANGUES APPLIQUÉES	3	393	66	17%								
		LANGUES DE SPÉCIALITÉ, CULTURE ET ENTREPRISE	4	97	22	23%								
Total			64	2440	1009	41%								

Une récapitulation par grand domaine est aussi présentée dans le tableau suivant :

	Nbre Postes	Nbre Candidatures	Nbre Candidatures Acceptées	% de candidatures acceptées
Sciences & Techniques	130	4119 (63% du total)	3164	77%
Sciences Humaines et Sociales	64	2440 (37% du total)	1009	41%
Total	194	6559	4173	64%

Enfin, le Vice Recteur a clôturé son intervention en présentant quelques indicateurs relatifs à la Post-Graduation et à la Recherche :

a) Taux du nombre de post-graduants par rapport au nombre des étudiants en graduation

- Nbre doctorants/ Nbre étudiants en graduation : 4,06%
- Nbre post-graduants (Médecine comprise) /Nbre étudiants en graduation : 4,53%

Par comparaison aux normes universelles, ces taux sont encore à améliorer. Nous devons donc faire plus d'efforts afin d'atteindre des taux proches de 7% dans les trois années qui viennent. A titre d'information, l'Université de Béjaia dispose encore de plusieurs possibilités pour augmenter son nombre de doctorants puisque pour cette année nous avons quatre filières gelées et quatre autres ont reçu des avis défavorables de la CRUC.

b) Soutenances hors délais :

Près de 80% des doctorants non salariés (LMD et en Sciences) soutiennent leurs thèses avant la fin de la 6^{ème} inscription. Autrement dit, pour cette catégorie de doctorants, il n'y a que 20% qui dépassent les six inscriptions. A titre d'information, les enseignants doctorants représentaient 35% du total des doctorants en 2016/2017. Ce pourcentage est passé à 29% en 2017/2018 et à 25% en 2018/2019. Ces chiffres indiquent que nous enregistrons une évolution positive du problème des inscrits retardataires.

Par grand domaine, le nombre des soutenances est réparti comme suit : 75% en Sciences et Techniques, 25% en Sciences Humaines et Sociales.

c) Intégration dans les laboratoires de recherche :

Un autre élément qui nous donne aussi satisfaction est l'évolution du taux d'intégration dans les laboratoires de recherche :

- En 2016, le total des membres dans les laboratoires de recherche est de 1559 dont 920 enseignants-chercheurs et 639 doctorants, soit 60% du nombre des enseignants-chercheurs de l'époque et 41% du nombre des doctorants
- En 2018, ce total a atteint 1974 membres dont la répartition est : 1127 enseignants-chercheurs et 847 doctorants, soit 68% du total des enseignants-chercheurs et 51% du total des doctorants.

On relève qu'en l'espace de deux années, le taux d'intégration dans les laboratoires de recherche des enseignants-chercheurs a fait un bond de 8% et celui des doctorants de 10%.

2. Perfectionnement à l'étranger : Congés Scientifiques

Le Vice Recteur chargé des relations extérieures et de la coopération a présenté **trois (03) dossiers** de demandes de participation à des manifestations scientifiques internationales. (Ci-dessous le tableau)

N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
Rectorat et Faculté des Sciences Economiques, Sciences Commerciales et des de Gestion						
01	SELLAMI	Khaled	M.C.B	“the sixth international conference on cyber security,cyber welfare and digital forensic ”	05	18 au 22 Décembre 2018-Maroc
02	KASSA	Rabah	Professeur	“Advances in mechanical engineering”	05	18 au 22 Décembre 2018- Turquie
03	SAIDANI	Boualem	Professeur	Mission officielle	04	Tunisie 20-23 décembre 2018

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

3. Divers

3.1. Précision sur les grades de recherche

Après avoir constaté que certains enseignants-chercheurs figurant sur la liste des projets de recherche agréés récemment n'ont jamais activé dans un projet de recherche et n'ont pas soumis dans les délais des demandes d'attribution ou de promotion à un grade de recherche, le Conseil a ouvert un débat sur les grades à leur attribuer. A l'issue de ce débat, les membres présents ont recommandé à l'unanimité d'attribuer

- le grade d'attaché de recherche aux maîtres assistants concernés
- le grade de chargé de recherche aux maîtres de conférences concernés

Néanmoins, les conditions et la procédure de promotion aux grades de recherche, arrêté par le Conseil lors de sa réunion du 05 Novembre 2017, restent toujours en vigueur.

3.2. Cas d'une soutenance de thèse

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat en Informatique de Monsieur TOULOUM Karim et a relevé que l'intéressé a présenté un article dans la revue « IT Professional », certes répertoriée dans la liste de Thomson Reuters, mais qui publie deux catégories d'articles : « peer-reviewed articles » et « columns and departments ». Comme l'article de Monsieur TOULOUM est classé dans cette seconde catégorie, dont les articles semblent être plus à caractère informatif que scientifique, le Conseil recommande ce qui suit :

- le dossier est à renvoyer à la Faculté pour réexamen par le comité scientifique du département et par le conseil scientifique,
- les éléments d'information ci-dessus sont à prendre en compte. Notamment, il y a lieu de vérifier si l'article a subi une évaluation.

3.3. Recrutement d'un Professeur contractuel

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné la demande de recrutement, dans le cadre du décret exécutif n° 96-370 du 03/11/1996, au poste de Professeur contractuel de Monsieur ZEROUAL Labri au profit de la Faculté de Technologie. Sur la base de l'expérience professionnelle de l'intéressé, le Conseil a émis un avis favorable à sa demande

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

Fait le 03/12/2018

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