

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université
Yahia Fares de Médéa
Faculté des Sciences
Conseil Scientifique de la Faculté



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة يحي فارس بالمدينة

كلية العلوم

المجلس العلمي للكلية

N° d'ordre : N° 7/CSF/FS/2019

PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE ORDINAIRE

UNIVERSITÉ YAHIA FARES MÉDÉA

FACULTÉ DES SCIENCES

06 MARS 2019



PRÉAMBULE Aujourd'hui, le mercredi, six du mois de mars de l'an deux mille dix-neuf, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de l'Université de Médéa, pour débattre les points inscrits dans l'ordre du jour.

Étaient présents :

- ZITOUNI HANNACHI
- OUMOUNA MUSTAPHA
- KOUADIK SMAIN
- LEFNAOUI SOUNIA
- CHAOUCH ABD EL RAZAK
- MEKHTICHE ABD EL HALIM
- ATSAMNIA DJAMEL
- LAISSAOUI DIFALLAH
- MAHDI YUCEF
- MAACHOU HAMIDA
- IKHLEF-ESCHOUF NOUREDDINE
- BEN NADJI MOHAMED LAMINE
- RAHIM MESSAOUD
- MEGATELI LOUBNA

Étaient absents :

- BEN ACHOUR KARINE (Absence Justifiée)
- HASSANI DJAMEL
- ALLECHE BOUALEM n'a assisté qu'à la discussion du premier point et n'a pas émargé le registre des présences.



M. ZITOUNI HANNACHI a présidé la réunion et MME LEFNAOUI SONIA en a assuré le secrétariat.

Le quorum des deux tiers étant atteint, le CSF a commencé valablement les délibérations sur les points inscrits dans l'ordre du jour à 11h30.

ORDRE DU JOUR : Le président de la réunion a présenté l'ordre du jour suivant :

1. Évaluation du premier semestre de l'année universitaire,
2. Étude de l'ouverture de nouvelles filières et spécialités,
3. Reconduction de l'offre de formation doctorale en sciences biologiques.
4. Titularisations et promotions,
5. Polycopiés,
6. Bourses et congés scientifiques 2019,
7. Divers.



POINT N° 1 ÉVALUATION DU PREMIER SEMESTRE DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE

Département SM : Résultats du semestre1/session1.

Licence	SM	L2/Phys	L2/chimie	L3/Phys.Fond	L3/Chim.Ph	L3/Chim.mat
Inscrits	105	33	80	52	42	31
Admis/S1	31	3	40	4	18	13
réussite%	29.52	9.09	50	7.69	42.86	41.94

Master	M1 phys.Mat	M2 Phys.Mat	M1 Phys.th	M2 Phys.th	M1 Chim.mac	M2 Chim.mac	M1 Chim.ph	M2 Chim.ph
Inscrits	46	23	38	9	43	24	42	27
Admis/S1	13	12	8	2	36	2	19	23
T. Réussite	28.26	52.17	21.05	22.22	83.72	8.33	45.24	85.19

Département MI : Résultats du semestre 1/session1.

Licence	MI	L2/Math	L2/Info	L3/Math	L3/Sys.inf
Inscrits	285	110	119	85	98
Admis/S1	53	19	47	45	21
réussite%	18.6	17.27	39.50	52.94	21.43

Master	M1 Analy.Math.app	M2 Analy.Math.app	M1 R.O.	M2 R.O.	M1 ISTW	M2 ISTW
Inscrits	70	17	69	35	84	38
Admis/S1	7	12	14	18	25	15
T. Réussite(%)	10.00	70.59	20	51.43	29.76	39.47

Département SNV : Résultats du semestre1/session1.

Licence	SNV	L2 Biologie	L2 Agro	L2 Eco.Env	L3 Immuno	L3 Eco	L3 Protection	L3 Microb	L3 Bio.phys
Inscrits	863	264	156	139	101	103	92	179	97
Admis/S1	187	44	8	25	24	16	40	25	33
réussite%	21.67	16.67	5.13	17.99	23.76	15.53	43.48	13.97	34.02

Master	M1 Immun	M2 Immun	M1 Phyto	M2 Phyto	M1 Micr	M2 Micr	M1 Bio.P	M2 Bio.P	M1 Eco	M2 Eco
Inscrits	43	42	51	31	102	65	50	42	45	17
Admis/S1	16	22	19	21	67	50	23	23	6	9
T. Réussite	37.21	52.38	37.25	67.74	65.69	76.92	46.00	54.76	13.33	52.94

Les membres du CSF ont longuement discuté les résultats du premier semestre des différents départements et les raisons possibles du faible taux de réussite dans certains spécialités. Ils ont aussi noté certains taux de réussite excessivement élevés dans d'autres spécialités. Parmi les causes, les membres du CSF ont soulevé le problème lié à la procédure de l'évaluation continue du travail des étudiants et surtout la non-cohérence entre la note du contrôle continu et celle de l'EFS pour un même étudiant.



POINT N° 2 ÉTUDE DE L'OUVERTURE DE NOUVELLES FILIÈRES ET SPÉCIALITÉS

Département SM : Deux offres de formation ont été traitées par le CSD du département SM en sa réunion du 10.02.2019 (PV n°6) : - Une licence en chimie organique (L3) ; - Un master en chimie des matériaux (M1 et M2). Le CSF a approuvé les avis favorables du CSD/SM pour la présentation des deux dossiers.

Département SNV : Deux offres de formation ont été traitées par le CSD du département SNV en sa réunion du 14.02.2019 (PV n°6) : - Une licence intitulée "Alimentation, Nutrition et Pathologies" ; - Une Licence intitulée "Production végétale". Le CSF a approuvé les avis favorables du CSD/SNV pour la présentation des deux dossiers.

Deux autres offres de formation ont été traitées par le CSD du département SNV en sa réunion du 04.03.2019 (PV n°7) : Un Master intitulé "Biodiversité et Écologie Végétale" ; filière : Écologie et Environnement ; - Un Master intitulé "Écologie Animale" ; filière : Écologie et Environnement. Le CSF a approuvé les avis favorables du CSD/SNV pour la présentation des deux dossiers.

Département MI : Une offre de formation en Licence a été étudiée par le CSD du département MI en sa réunion du 03.03.2019 (PV n°8) qui s'intitule "Licence Mathématiques Appliquées" ; spécialité : Mathématiques Appliquées. Le CSF a approuvé l'avis favorable du CSD/MI pour la présentation de ce dossier.

Le CSF demande de joindre les listes des enseignants qui participent à l'encadrement des nouvelles filières et spécialités en Licence et en Master.

POINT N° 3 RECONDUCTION DE L'OFFRE DE FORMATION DOCTORALE EN SCIENCES BIOLOGIQUES

Le CSF a approuvé l'avis favorable du CSD du département SNV (PV n°6, du 14.02.2019) pour reconduction du doctorat en sciences biologiques du département des sciences de la nature et de la vie.

POINT N° 4 TITULARISATIONS ET PROMOTIONS

Titularisation : Le CSF a approuvé l'avis favorable du CSD du département SNV (PV n°6, 14.02.2019) pour la titularisation de l'enseignante "MAB" : Mme SALEM Sabiha recrutée le 02.11.2017.

Promotion : Le CSF a approuvé les avis favorables des CSD des départements SNV (PV n°6, du 14.02.2019) et MI (PV n°7, du 10.12.2018) pour le passage du grade MAB à celui de MAA des enseignants cités dans le tableau ci-dessous :

N	Nom	Prénom	Département	Date de titularisation
1.	MEDDAH	Belkacem	SNV	27.08.2016
2.	ZIOUANI	Lydia	SNV	01.12.2017
3.	ZEMIR	Mohamed	MI	17.12.2015
4.	SADOUKI	Fatiha	MI	27.08.2016

POINT N° 5 POLYCOPIÉS

1. Suite au PV n° 7 du CS du département MI, réuni en 10.12.2018, le CSF a approuvé les deux rapports favorables des deux experts :
 - Pr M. BLIDIA , Professeur à l'université de Blida 1,
 - Dr N. IKHLEF-ESCHOUF , MCA à l'université de Médéa,qui ont évalué le polycopié intitulé " Graphes et modélisation" présenté par Dr. BOUCHOU Ahmed (MCB).
2. Suite au PV n° 7 du CS du département MI, du 10.12.2018, le CSF a approuvé les deux rapports favorables des deux experts :
 - Pr A. KESSI , Professeur à l'USTHB (Alger),
 - Dr D. LAISSAOUI , MCA à l'université de Médéa,qui ont évalué le polycopié intitulé "Notes et exercices du cours d'équations différentielles - Licence 3 Mathématiques" présenté par Dr. OUKIL Walid (MCB), sous réserve d'introduire les recommandations demandées.
3. Suite au PV n° 6 du CS du département SM du 10.02.2019, le CSF a approuvé la demande d'expertise du polycopié de cours du Dr. Haireche Sofiane (M.C.B, Université de Médéa) intitulé "Électricité et magnétisme (cours et exercices)" . Les rapporteurs proposés sont les Professeurs KOUADIK Smain (Université de Médéa) et DIAF Ahmed (Université de Khemis Miliana).
4. Suite au PV n° 6 du CS du département SNV du 14.02.2019, le CSF a approuvé la demande d'expertise du polycopié de cours du Dr. NABI Fahima (M.C.B, Université de Médéa) intitulé "Biologie végétale " . Les rapporteurs proposés sont les Professeurs BELARBI Baroudi de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique d'El Harrach (ENSA) et OUNANE Sidi- Mohamed de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique d'El Harrach (ENSA).

Le CSF informe l'ensemble des enseignants désireux de déposer des polycopiés de cours, TD ou TP pour expertise qu'ils doivent joindre au dossier le formulaire concernant l'anti-plagiat.

Conformément aux recommandations du conseil scientifique de l'université, le CSF informe les enseignants, demandant l'expertise de leurs polycopiés, que le document accepté doit être publié intégralement sur le site de l'université.



POINT N° 6 BOURSES ET CONGÉS SCIENTIFIQUES 2019

La vice-doyenne a présenté la liste des demandes de bourses exprimés jusqu'à ce jour.

N°	Type de bourse	Grade	Nombre	Total
01	Stages Haut niveau de courte durée	Prof.	03	34
		MCA	06	
		MCB	13	
02	Stages de perfectionnement	MAA	13	17
		MAB	04	
03	Congés scientifiques	Prof.	00	18
		MCA	01	
		MCB	05	
		MAA	12	
		MAB	00	
04	Doctorants N-salariés	LMD	00	
05	PNE		01	01
06	ATS		11	11



Étant donné qu'à ce jour la faculté n'ayant pas reçu ni financement ni garantie de financement, l'étude de ce point se fera dans une réunion ultérieure.

POINT N° 7 DIVERS

- Soutenance de thèse de Doctorat :** M. SEBAOUI Madjid a présenté un dossier de soutenance de doctorat LMD en Mathématiques option Analyse et Modélisation Mathématique dont le travail de thèse a porté sur le thème suivant : "Sur quelques propriétés analytiques des polynômes classiques". A l'appui du rapport de soutenabilité établi par le directeur de thèse M. RAHMANI Mourad, Maître de conférences à l'USTHB et suite au PV n° 8 du CS du département MI, du 03.03.2019, le CSF émet un avis favorable à la demande de soutenance de thèse de doctorat et à la composition du jury de soutenance de M. SEBAOUI Madjid.

Le Jury proposé est composé de :

Nom et Prénom	Grade	lieu d'exercice	Qualité
M. ABUDURA Salam	Prof.	U. de Médéa	Président
M. MIHOUBI Miloud	Prof.	USTHB	Examineur
M. IKHLEF-ESCHOUF Noureddine	MCA	U. de Médéa	Examineur
M. BOUTICHE Mohamed Amine	MCA	USTHB	Examineur
M. RAHMANI Mourad	MCA	USTHB	Rapporteur/Directeur de thèse
M. LAISSAOUI Diffalah	MCA	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

- Projets PRFU :** Le CSF émet un avis favorable aux projets de recherche (PRFU) suivants :

Intitulé du projet de recherche	Équipe	Qualité
Etude combinatoire et probabiliste des suites classiques de nombres	D. LAISSAOUI (MCA)	Chef du projet
	G. GUETTAI (MAA)	Membre -Doctorante
	M. SEBAOUI	Membre Doctorant-LMD
Intitulé du projet de recherche	Équipe	Qualité
Optimisation et Modélisation Mathématique	N. IKHLEF-ESCHOUF Noureddine (MCA)	Chef du projet
	S. KHELIFI (MCB)	Membre
	N. BENAICHOUCHE (MAA)	Membre Doctorant
	M. ZEMIR (MAB)	Membre-Doctorant
	Melle S. AIOULA	Doctorante - LMD

3. Allègement de charge :

a) Après consultation de l'arrêté N° 930 du 28 juillet 2016, fixant les modalités d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement du maitre-assistant en cours de préparation d'une thèse de doctorat, le CSF a émis un avis défavorable aux demandes des deux enseignants doctorants M. KIRAOUANI Abderrezak et M. NASRI Riad. Au vu de l'article 4 de l'arrêté N° 930 du 28 juillet 2016, la demande de l'aménagement du volume horaire doit être adressée à la fin d'une année universitaire accomplie, au chef de département accompagnée d'un plan de réalisation de la thèse et de l'avis du directeur de thèse.

b) Concernant l'aménagement du volume horaire des deux enseignantes Mme YEKKOUR Feriel et Mme DJENANE Zahia, présentant des dossiers médicaux, le CSF a refusé d'examiner leurs demandes étant donné que cela ne relève ni de ses prérogatives ni de celles du CSD.

4. **Poste supérieur** : Suite au PV du CSD/SNV n° 7 du 04.03.19, le CSF a donné un avis favorable à la proposition du doyen pour la nomination de Melle HOCEINI Amina comme responsable de la licence « Microbiologie ».

5. Enseignants associés :

a) Suite au PV du CSD/SNV n° 7 du 04.03.19, le CSF a donné un avis favorable à la demande de recrutement de M. HABIRFICHE M'hamed en qualité d'enseignant associé, pour l'année universitaire 2018-2019.

b) Suite au PV du CSD/MI n° 8 du 03.03.19, le CSF a donné un avis favorable au recrutement de M. KORICHI Fateh en qualité d'enseignant associé, pour l'année universitaire 2018-2019.

c) Suite au PV du CSD/SNV n° 6 du 14.02.19, et après étude du dossier, le CSF a donné un avis favorable au recrutement de M. KERMEZLI Rachid en qualité d'enseignant associé, pour l'année universitaire 2018-2019, à conditions de compléter le dossier administratif de l'intéressé.

Les avis émis par le Conseil sur tous les points inscrits à l'ordre du jour ont été adoptés à l'unanimité.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion est levée à 14h30.

Fait à Médéa, le 06 Mars 2019.

Le président



رئيس المجلس العلمي لكلية العلوم
د. حناشي زيتوني