

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 العمومي للكلية

N° d'ordre : N° 10/CSF/FS/2019

PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE ORDINAIRE

UNIVERSITÉ YAHIA FARES MÉDÉA

FACULTÉ DES SCIENCES

23 OCTOBRE 2019



PRÉAMBULE Aujourd'hui, le Mercredi, vingt-trois du mois d'octobre 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
- BEN ACHOUR KARINE
- CHAOUCH ABD EL RAZAK
- MEKHTICHE ABD EL HALIM
- ATSAMNIA DJAMEL
- TOUMACHE KAMEL
- MAHDI YUCEF
- IKHLEF-ESCHOUF NOUBEDDINE
- MAACHOU HAMIDA
- BEN NADJI MOHAMED LAMINE
- RAHIM MESSAOUD
- MEGATELI LOUBNA
- BACHENE MOHAMED

Étaient absents :

—

M. ZITOUNI HANNACHI a présidé la réunion et MR ATSAMNIA DJAMEL 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. Calendrier prévisionnel des réunions ordinaires du CSF,
2. Bilan de la rentrée universitaire 2019/2020,
3. Doctorat LMD et Classique (réinscriptions),
4. Titularisations et Promotions,
5. Polycopiés,
6. Projet de recherche PRFU,
7. Conférences en Algérie
8. Divers.

POINT N° 1 CALENDRIER PRÉVISIONNEL DES RÉUNIONS ORDINAIRES DU CSF

Sur proposition de son président, le conseil scientifique a arrêté le calendrier de ses réunions ordinaires selon les périodes mentionnées dans le tableau suivant :

	Période
Réunion d'hiver	01.12.2019 : 01.03.2020
Réunion du printemps	05.04.2019 : 20.06.2019

POINT N° 2 ÉVALUATION DE LA RENTRÉE UNIVERSITAIRE 2019/2020.

Le doyen de la faculté a passé en revue les conditions de l'entrée universitaire pour cette année et a résumé, de manière globale, les données en nombre des inscriptions en Licence et en Master. Il a soulevé les problèmes d'encadrement et de manque de structures de base pour accueillir un grand nombre d'étudiants, en particulier de Master. Les chefs de départements (SNV, M1 et M2) ont à leurs tours présenté les statistiques et les conditions d'enseignement et d'encadrement en leurs départements respectives. Le problème d'insuffisance de salles a été clairement constaté et signalé par le chef de département SNV.

Les données des trois dernières années sont resumées, par département, dans les tableaux ci-dessous sans compter les étudiants externes inscrits par progress :

Département SNV

N°	Niveau	Spécialité	Nombre des Inscrits		
			2017/18	2018/19	2019/20
1	L1	Sciences de la nature et de la vie	1058	960	632
2	L2	Écologie et environnement	131	100	121
3		Science agronomique	155	100	102
4		Science biologique	366	209	356
5	L3	Biologie et physiologie animale	100	99	59
6		Écologie et environnement	81	100	121
7		Immunologie	64	100	81
8		Microbiologie	165	180	125
9		Protection des végétaux	80	91	134
Total Licence			2200	1939	1731
10	M1	Biologie et pathologie cellulaire	58	50	58
11		Écologie	26	40	54
12		Immunologie et maladies infectueuses	40	40	52
13		Microbiologie appliquée	71	103	109
14		Phytopathologie	35	50	54
15	M2	Biologie et pathologie cellulaire	48	41	45
16		Écologie	20	15	32
17		Immunologie et maladies infectueuses	29	39	35
18		Microbiologie appliquée	71	65	93
19		Phytopathologie	30	30	36
Total Master			428	473	536
Total Doctorat LMD			00	13	13
Total Étudiants SNV			2628	2425	>2280

Département MI

N°	Niveau	Spécialité	Nombre des		Inscrits
			2017/18	2018/19	
1	L1	Mathématique et informatique	381	429	276
2	L2	Informatique	131	138	81
3		Mathématique	106	124	66
4	L3	Mathématique	137	100	93
5		Système informatique	111	110	93
Total Licence			901	901	609
6	M1	Analyse mathématique et application	62	95	59
7		Ingénierie des système et technologie web	75	96	84
8		Recherche opérationnel	68	80	37
9	M2	Analyse mathématique et application	21	25	17
10		Ingénierie des système et technologie web	24	40	47
11		Recherche opérationnel	38	38	39
Total Master			288	374	283
Total Doctorat LMD			06	04	04
Total Étudiants MI			1160	1279	>896

Département SM

N°	Niveau	Spécialité	Nombre des		Inscrits
			2017/18	2018/19	
1	L1	Sciences de la matière	176	118	90
2	L2	Chimie	105	80	54
3		Physique	49	34	35
4	L3	Chimie des matériaux	58	29	27
5		Chimie pharmaceutique	50	44	25
6		Physique fondamental	93	51	26
Total Licence			531	356	257
7	M1	Chimie macromoléculaire	31	35	22
8		Chimie pharmaceutique	36	40	30
9		Physique des matériaux	36	40	22
10		Physique théorique	35	35	20
11	M2	Chimie macromoléculaire	18	27	37
12		Chimie pharmaceutique	32	26	32
13		Physique des matériaux	15	24	35
14		Physique théorique	15	9	19
Total Master			218	236	217
Total Doctorat LMD			10	09	09
Total Étudiants SM			759	601	>483

Nombre total des étudiants**Licence + Master + Doctorat**

Année	2017/18	2018/19	2019/20
Nombre	4546	4305	>3659

Enseignants permanents

Grade	2017/2018	2018/2019
Prof	04	04
MCA	10	12
MCB	30	43
MAA	73	66
MAB	22	35
Total	139	160
SNV		59
MI		51
SM		49

Enseignants vacataires

	2017/2018	2018/2019
Diplome		
Prof	2	2
Docteur	17	11
Magister	26	13
Docteur vétérinaire	6	
Master- Ingénieur	104	82
Licence – DES	18	09
Total	173	117

LE NOMBRE TOTAL DES ENSEIGNANTS (PERMANANTS ET VACATAIRES) EST DE 277.

Enseignants recrutés pour l'année 2019/20

Département	Spécialité	Nbre Postes demandés	Nbre de Candidats installés
SM	Physique	0	0
	Chimie	0	0
MI	Mathématique	03	02
	Informatique	01	01
SNV	Biologie	11	08
	Total	15	11

SUITE À CES DONNÉES ET APRÈS AVOIR CONSTATÉ LA DIMINUTION ALARMANTE DU NOMBRE D'ÉTUDIANTS DE PREMIÈRE ANNÉE, LE CSF A PROPOSÉ UNE RÉUNION DE COORDINATION SOUS LA PRÉSIDENTE DU VICE-DOYEN CHARGÉ DE LA PÉDAGOGIE ET EN PRÉSENCE DES CHEFS DES DOMAINES ET LES RESPONSABLES DES FILIÈRES, AFIN D'Étudier LA POSSIBILITÉ D'OUVRIR D'AUTRES DISCIPLINES ATTRAYANTES ET PLUS UTILES AUX NOUVEAUX BACHELIERS.



POINT N°3 DOCTORAT LMD ET CLASSIQUE (INSCRIPTIONS, RÉINSCRIPTIONS).

3.1) VALIDATION DES CHANGEMENTS DE SUJET ET/OU D'ENCADREUR DE DOCTORAT : Le CSF a reçu le PV du CFD/SNV du 25/09/2019 qui concerne le changement de titre de sujets et/ou d'encadreurs des doctorants de la spécialité "Sciences Biologiques" cités comme suit :

N°	Nom et Prénom	Sujet	Sujet changé	Spécialité	Promoteur	Co-Pro	Avis
1	MERRAH SAMIRA	Recherche des facteurs prédictifs d'une hormonoresistance dans le cancer du sein.	Non	Cancerologie	Pr. KOUCHKA AMAL	Pr. BENACHOUR KARINE	
2	BOUGUEDRA AMIRA	Etude de la maladie résiduelle après chimiothérapie néoadjuvante dans les cancers du sein triple négatif.	Expression de PDL-1 dans le cancer du sein triple négative	Cancerologie	Pr. KOUCHKA AMAL	Pr. BENACHOUR KARINE	
3	ABDELLATIF AMINA	Etude expérimentale des effets préventifs et curatifs du NADH dans le diabète.	Etude de l'impact de quelques molécules à effet hypoglycémiant sur l'évolution du diabète de type 2	Maladies métabolique	Pr. BENACHOUR KARINE		
4	BAHRIA AKRIMA	Etude expérimentale des effets curatifs du NADH dans l'athérosclérose	Etude de l'implication des cellules souches cancéreuses dans l'évolution du cancer du colon en Algérie	Maladies métabolique	Pr. BENACHOUR KARINE	PR BOULARES HAMID	
5	NEGAB IMANE	Prévalence du surpoids et de l'obésité chez les enfants et adolescents	Non	Maladies métabolique	PR BOUZID AICHA	PR KOUCHKAR AMAL	
6	LEHASSANI MOUNA	Etude épidémiologique de l'hépatite en Algérie : Facteurs de risque, transmission, Contrôle et prévention	Etude Histo-épidémiologique cancer du col de l'utérus : caractérisation des sous-types de l'agent étiologique Papilloma virus en Algérie	Virologie et Maladies Auto-Immunes	PR OUMOUNA MUSTAPHA	PR BOULARES HAMID	
7	BERREKIA MISSOUM	Etude de l'influence de nanocarriers sur les processus de développement de tumeurs induites par le virus d'Epstein-Barr. Développement et application	Non	Virologie et Maladies Auto-Immunes	PR BOUROUBA MEHDI	PR OUMOUNA MUSTAPHA	

N°	Nom et Prénom	Sujet	Sujet changé	Spécialité	Promoteur	Co-Pro	Avis
8	TOUMI SELMA	Développement et mise au point d'un système à libération modifiée à base de biopolymères application pharmaceutique	Synthèse et évaluation des propriétés de biopolymères fonctionnalisés pour application	Génie des Procédés Pharmaceutiques	DR LEFNAOUI SONIA	GASMI SARA	
9	HENTABLI SELMA	Contribution à la mise au point de nouveaux systèmes complexes à base de biomatériaux pour application pharmaceutique	Non	Génie des Procédés Pharmaceutiques	DR LEFNAOUI SONIA	DR YAIHOUM MADIHA MELHA	
10	ZEROUAK NAWEL	Epidémiologie des thyroïdites en Algérie : Influence des facteurs génétiques et immunologiques.	Non	Immuno-pathologie	PR OUMOUNA MUSTAPHA	DR ZITOUNI ABDERAHMANE	
11	HAROUN MOHAMED ANIS	Etude immunopathologique de la brucellose chez les camélidés : Etude sérologique et moléculaire.	Etude sérologique et moléculaire des principales pathologies infectieuses chez le dromadaire en Algérie	Immuno-pathologie	PR OUMOUNA MUSTAPHA	DR KILAMIES MAMMAR	
12	SLAMA NADA	Etude effets de quelques molécules à efficacité anti-oxydante avérée sur l'évolution de l'asthme et BPCO	Etude sérologique et des effets de quelques molécules à propriétés anti-oxydantes sur l'évolution de l'asthme et BPCO.	Inflammation	PR BENACHOUR KARINE	PR AMRANI YASSINE	
13	BOUAZZA MARWA	Le syndrome métabolique chez les adolescents dans la Wilaya de Médéa	Etude sérologique et Le syndrome métabolique chez les enfants et adolescents Algériens : Intérêt des marqueurs de l'inflammation.	Inflammation	PR BOUZID AICHA	PR KOUCHIKAR AMAL	

VU LE PV N° 10, DU 20/10/2019 DU CSD DU DÉPARTEMENT "SNV", LE CONSEIL SCIENTIFIQUE DEMANDE LA RÉEXAMINATION DE CES DEMANDES DE CHANGEMENT DE SUJETS ET/OU D'ENCADREURS AU NIVEAU DU CSD/SNV AVANT DE STATUER SUR LEURS RÉINSCRIPTION DANS LA PROCHAINE RÉUNION DU CSF.

En tenant compte du PV N° 10 du CSD/MI du 20/10/2019, le conseil scientifique a donné son avis favorable pour la réinscription des Doctorants 3ème cycle LMD 2019/2020, "Spécialité : Analyse et modélisation mathématique", cités dans le tableau ci-dessous :

Filière : Mathématiques.

Spécialité : Analyse et modélisation mathématique.

N°	Nom	Prénom	Première inscription	Anné de réinscription	Avis du CSF
1	GUEMAR	Soufyane	2012-13	8 ème	Favorable
2	BOUDJEMA	Bader Eddine	2012-13	8 ème	Favorable
3	AIOULA	Soumia	2013-14	6 ème	Favorable

Filière : Physique.

Le CSF a reçu le PV du CFD "Spécialité : Physique théorique" du 22/10/2019 qui concerne la réinscription des doctorants cités ci-dessous :

Spécialité : Physique théorique.

N°	Nom	Prénom	Première inscription	Anné de réinscription	Avis du CSF
1	KHALILI Fatma	Zohra	2012-13	8 ème	
2	CHEBABHI	Basma	2014-15	6 ème	
3	CHERIEF	Sadek	2014-15		
4	KEDDACHI	Amel	2014-15	6 ème	
5	MOHAMADI	Nassim	2014-15 *	6 ème	
6	BENZAHA	Souhail	2015-16	5 ème	
7	SALHI	Fatma Zohra	2015-16	5 ème	
8	TOUKALI	Samir	2015-16	5 ème	
9	BAKHTI	Hadjer	2015-16	5 ème	

Le CSF demande que les dossiers de réinscription de ces doctorants doivent être étudié par le CSD/SM avant de statuer sur leurs réinscription par le prochain CSF.

POINT N° 4 PROMOTIONS ET TITULARISATIONS

Promotion :

Le CSF a approuvé l'avis favorable du CSD du département SNV(PV n° 10, du 20/10. 2019) pour le passage de grade de MAB à MAA de l'enseignante cité ci-dessous :

Nom	Prénom	Département	Date de titularisation
CHAOUATI	Karima	SNV	29.10.2018

Titularisation :

Tenant compte des procès-verbaux des comités départementaux "SNV"(PV n° 10, 20/10/2018), "SM"(PV n° 8, 13/10/2019) et "MI" (PV n° 10, 20/10/2018)" et des résultats de la cellule d'accompagnement pédagogique et de veille des enseignants recrutés en l'année universitaire 2018/2019, le CSF a décidé d'approuver la titularisation des enseignants "MAB" cités dans le tableau ci-dessous :

N	Nom	Prénom	Département	Date de recrutement
1	KIRDI	Rachida	SM	01.09.2018
2	AOUAT	Tasaadit	SM	04.10.2018
3	OUAZIB	Farid	SM	04.10.2018
4	GHARDAOUI	Dahbia	SM	04.10.2018
5	AMROUCHE	Assia	SM	08.10.2018
6	MATALLAH	Redouane	SNV	04/10/2018
7	DERBOUZ ROUIBATE	Amina	SNV	04/10/2018
8	BENCHERIT	Djihad	SNV	04/10/2018
9	BENDALI-BRAHAM	Amel	MI	04/10/2018
10	BIBI	Hamza	MI	04/10/2018
11	OTSMANE	Sara	MI	04/10/2018
12	TOULAIT	Sofiane	MI	04/10/2018

Pour le cas de l'enseignante Mme EULDJI Amel du département SM recrutée en 04.10.2018, le CSF a donné un avis favorable pour sa titularisation sous réserve de refaire la soutenance et obtenir le nombre de points requis.

POINT N° 5 POLYCOPIÉS

Approbation des rapports d'expertise. Suite au PV n° 8 du CS du département des Sciences de la Matière, réuni en 13 Octobre 2019, le CSF a approuvé les deux rapports favorables des deux experts :

- Pr DIAF Ahmed, Professeur à Khemis Miliana,
 - Dr ZITOUNI Hamachi, MCA à l'U.Médéa,
- qui ont évalué le polycopié intitulé " Vibrations et Ondes Mécaniques Rappels de Cours et Exercices Corrigés" présenté par Dr AHMED AMMAR Mohamed (MCB).

Désignation d'experts de polycopié. Suite au PV n° 5 du CS du département "SNV" du 20/10/2019, le CSF a approuvé la demande d'expertise des polycopiés de cours cités dans le tableau ci-dessous :

	Titre du polycopié	Auteur	Experts
1	Génétique microbienne	DJENANE Zahia	Pr. F. NATECHE MEFTIAZ; USTHB Pr S. GANA-KABBOLICHE; Univ. Boumerdes
2	Biologie moléculaire	ABES Rachida	Pr. RAMADANE Mohamed Said; Univ. Blida Dr. SAAD, Jéjila (MCA); Univ. De Blida
3	Recherche bibliographique et rédaction de mémoires	MOSTEFAOUI Houda Houda	Pr. OUMOUNA Abdelhakim Univ Médéa Dr. MAACHOU Hamida (MCA); Univ Médéa
4	Phytopharmacie	MOSTEFAOUI Houda Houda	Pr. Djazouli Zahreddine; Univ. Blida Dr. LEFNAOUI Sonia (MCA); Univ. Médéa
5	Zoologie	CHIAOUCH Abderczzak	Pr. MOUHOUCHE Faiza; ENSA El Harrache Pr. DOUMANDJI Salaheddine, ENSA El Harrache

POINT N° 6 PROJET DE RECHERCHE PRFU

Le CSF a reçu le dossier du projet PRFU présenté par Dr. Dehbaoui Mourad. Ce projet est domicilié au laboratoire PTEA et il doit être adressé au CSF de la faculté de technologie. Le laboratoire PTEA est toujours affecté à la faculté de technologie.

POINT N° 7 CONFÉRENCES EN ALÉRIE**Demande d'une manifestation scientifique en Algérie : 2019**

Le CSF a donné son avis favorable pour la prise en charge des manifestations scientifiques en Algérie demandées par les candidats cités dans le tableaux ci-dessous selon le budget alloué à ce chapitre et le nombre de candidatures :

N°	Nom	Prénom	Grade	Lieu	Obs	Date
1	KICHIDI	Ziane	MCB	Oran	Int.	11-13/11/19
2	HOUATIS	Djamel	MAA	Oran	Int.	24-25/11/19
3	TIBERKAK	Allal	MAA	Boumerdes	Int	04-05/11/19

Pour les manifestations scientifiques en Algérie, qui sont déjà faites le conseil scientifique a demandé au doyen de s'assurer des possibilités de remboursement auprès des services compétentes en raison des dates des manifestations antérieures à celle du présent CSF. Les candidats concernés sont cités dans le tableau ci-dessous :

N°	Nom	Prénom	Grade	Lieu	Obs	Date	Montant (D.A.)
1	LEFNAOUI	Sonia	MCA	Boumerdes	Nat.	02-03/07/19	8000
2	BOUCHERIT	Nabila	MCB	Taghit	Int.	23-25/02/19	28000
3	GHENNAM	Kamel	MAA	Constantine	Int.	18-19/02/19	6000
4	ZOUAMBIA	Yamina	MCA	Taghit	Int.	23-25/02/19	28000
5	MAACHOU	Hamida	MCB	Taghit	Int.	23-25/02/19	28000
6	AIT AMRANE	Nacima	MAA	Tlemcen	Nat.	23-27/02/19	20000
7	ZIOUANI	Lydia	MAA	Oran	Nat	29-30/04/19	
8	SEBBAR	Djamel	MCB	Djelfa	Int.	29-30/06/19	12000
9	BOUKAOUD	Abdelali	MCB	Djelfa	Int.	29-30/06/19	12000
10	TIBERKAK	Allal	MAA	Boumerdes	Int	04-05/11/19	
11	ATSAMNIA	Djamel	MCB	S. Int	Bejaia	16-17/10/2019	18000
Total							160000

POINT N° 8 DIVERS**Stages de perfectionnement à l'étranger -2019 : Problème de visa**

Le doyen de la faculté a soulevé le problème des bénéficiaires de stage de haut niveau de courte durée et de stage de perfectionnement, qui n'ont pas encore obtenu le visa vers la zone 1. Les enseignants concernés sont cités comme suit :

A. Stage de Haut Niveau de Courte Durée

N°	Nom et prénom	Grade	Pays	Durée de stage
1	LEFNAOUI Sonia	MCA	France	12j
2	YEKKOUR Feriel	MCB	Grande Bretagne	12j
3	GASMI Sara Nawel	MCB	France	12j
4	ARBIA Wassila	MCB	France	12j
5	HOCEINI Amina	MCB	France	12j
6	YAHOUIM Madiha Malha	MCB	France	12j

B. Stage de Perfectionnement

N°	Nom et prénom	Grade	Pays	Durée de stage
7	SALEM Sabiha	MAA	France	23j
8	BENHAFRI Nadir	MAA	France	23j
9	SAFIDDINE Fadhéla	MAA	France	23j
10	NASRI Riad	MAA	France	23j
11	ZIOUANI Ludia	MAA	Belgique	23j

LE CSF INVITE LES BÉNÉFICIAIRES DE RÉGLER CE PROBLÈME AVANT LE LUNDI, 04.11.2019. IL LEUR PROPOSE DE FAIRE, SOIT UN CHANGEMENT DE DÉSTINATION SOIT DE DÉSISTER ET PERMETTRE À LEURS COLLÈGUES DE LA LISTE D'ATTENTE D'EN BÉNÉFICIER. PASSÉ CE DÉLAI, LE CSF ÉTUDIERA AUTOMATIQUÉMENT LES DEMANDES DES CANDIDATS CITÉS DANS LA LISTE D'ATTENTE PORTÉE SUR LE PVN° 8 DU CSF DU 06 MAI 2019.

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

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion est levée à 15h15.

Fait à Médéa, le 23 Octobre 2019.



 Le président