

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

جامعة يحيى فارس بالمدية

Université Yahia Farès de Médéa

كلية العلوم

Faculté des Sciences

PROCES VERBAL N°04 DE LA REUNION ORDINAIRE DU CSF

Du Dimanche 27 Octobre 2021

Etaient présents

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Noureddine
3. ATSAMNIA Djamel
4. KOUADIK Smain
5. LEFNAOUI Sonia
6. MAACHOU Hamida
7. AISSAOUI Difallah
8. MAAZOUZ Mohamed
9. BOUCHACHIA Karim
10. BENTERKI Abdessalem
11. HASSANI Djamel
12. NABI Fahima
13. TOUBAL Elbahi
14. ELDJI Amel
15. Kabach Tahar

Etaient absents

1. KIRDI Bilel
2. MAHDI Youcef
3. ALLECHE Boualem



Le vingt sept du mois d'octobre deux mille vingt et un, le conseil scientifique de la faculté des sciences s'est réunit en session ordinaire au niveau de la bibliothèque centrale de la faculté des sciences. La séance fut ouverte à 10h.

Le président du CFD a souhaité la bienvenue aux membres du Conseil de Faculté et a présenté l'ordre du jour.

1. Bilan pédagogique de la clôture de l'année universitaire 2020-2021
2. Rapport pédagogique de l'ouverture de l'année universitaire 2021-2022
3. Polycopiés : Rapports et désignation des experts.
4. Divers

Le président du Conseil Scientifique de la Faculté a soulevé la question des changements constatés au niveau des représentants du CSF, particulièrement ceux représentant l'administration. Monsieur le doyen a informé l'assistance que ces changements sont dus aux nouvelles nominations du personnel administratif. Concernant le départ du Dr Mahdi Youcef, représentant les MCA, vers la faculté de Technologie, les membres du CSF ont exprimé leur souhait pour élire un remplaçant pour représenter ce corps d'enseignant.

1. **Rapports des activités pédagogiques.** Dr Maazouz, Vice-doyen chargé de la pédagogie, a remis un rapport exhaustif sur le bilan des activités pédagogiques de l'année 2020-2021 ainsi qu'un rapport des inscriptions et affectations des étudiants dans les différents départements pour l'année 2021-2022.

1. Clôture de l'année 2020/2021

A. Résultats des délibérations 2020-2021

1. Département : Mathématiques et informatique



Cycle de Formation: Licence

Niveau	Nombre d'étudiants inscrits	Nombre d'admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
L1	249	53	51	17	128	48%
L2	Mathématiques	88	19	37	8	72%
	Informatique	94	43	24	11	82%
L3	Mathématiques	63	27	27	0	85%

	Systèmes Informatiques	81	35	35	0	11	86%
--	------------------------	----	----	----	---	----	-----

Cycle de Formation: Master

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits	Nombre admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
M1	Analyse mathématique et applications	66	5	10	0	51	22%
	Recherche opérationnelle	50	15	17	0	18	64%
	Ingénierie des systèmes et technologie du web	116	22	19	6	69	40%
M2	Analyse mathématique et applications	21	9	8	0	4	80%
	Recherche opérationnelle	33	17	8	0	8	75%
	Ingénierie des systèmes et technologie du web	55	20	12	0	23	58%

2. Département : Sciences de la nature et de la vie



Cycle de Formation: Licence

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits	Nombre admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
L1 SNV		475	137	127	54	157	66%
L2	Sciences biologiques	266	166	60	12	28	89%
	Sciences agronomiques	62	5	18	22	17	72%
	Ecologie et environnement	71	2	43	14	12	83%
L3	Immunologie	66	15	16	0	35	46%
	Microbiologie	188	68	73	0	47	75%
	Biologie et physiologie animale	89	33	34	0	22	75%
	Protection des végétaux	90	23	32	0	35	61%
	Ecologie et	113	2	63	0	48	57%

	environnement					
--	---------------	--	--	--	--	--

Cycle de Formation : Master

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits	Nombre admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
M1	Immunologie et maladies infectieuses	73	23	19	2	29	60%
	Microbiologie appliquée	129	48	57	1	23	82%
	Biologie et pathologie cellulaire	62	20	17	1	24	61%
	Phytopathologie	116	30	28	3	55	52%
	Ecologie	91	26	30	0	35	61%
Niveau		Nombre d'étudiants inscrits	Nombre admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
M2	Immunologie et maladies infectieuses	50	27	19	0	4	92%
	Microbiologie appliquée	118	84	30	0	4	96%
	Biologie et pathologie cellulaire	62	31	25	0	6	90%
	Phytopathologie	61	33	27	0	1	98%
	Ecologie	50	27	20	0	3	94%



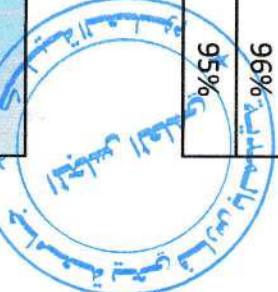
3. Département: Sciences de la Matière

Cycle de Formation : Licence

Niveau	Nombre d'étudiants inscrits	Nombre admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
L1 SM	92	16	31	3	42	54%
	Physique	25	3	2	6	44%
L2	Chimie	57	8	39	5	91%
	Physique Fondamental	30	10	6	0	14
L3	Chimie Pharmaceutique	27	24	2	0	1
	Chimie des Matériaux	21	10	0	1	96%

Cycle de Formation : Master

Niveau	Nombre d'étudiants inscrits	Nombre admis session 1	Nombre d'admis session 2	Nombre d'admis avec dettes	Nombre d'ajournés	Taux de réussite
M1	Physique des Matériaux	22	11	7	0	4
	Chimie Macromoléculaire	26	17	0	1	8
	Physique Théorique	18	1	3	0	14
M2	Chimie pharmaceutique	34	18	8	0	8
	Physique des Matériaux	17	14	3	0	0
	Physique théorique	15	5	8	0	2
Chimie Pharmaceutique	31	27	3	0	1	96%
Chimie Macromoléculaire	38	9	23	0	6	84%



B. Statistiques des Diplômés 2020/2021

1. Département : Mathématiques et informatique

Cycle de formation	Nombre de diplômés	Nombre de diplômes Non-délivrés
Licence	124	10
Master	74	17

2. Département : Sciences de la nature et de la vie

Cycle de formation	Nombre de diplômés	Nombre de diplômes Non-délivrés
Licence	360	17
Master	353	100

3. Département: Science de la Matière

Cycle de formation	Nombre de diplômés	Nombre de diplômes Non-délivrés
Licence	62	2
Master	92	18



II. La rentrée universitaire 2021/2022

C. Orientation des nouveaux bacheliers 2021

Domaine	Orientation initiale	Nombres d'inscrits (16/09/2021)
Sciences de la nature et de la vie	481	321
Mathématiques et informatique	213	191
Sciences de la matière	62	53

D. Statistiques des inscriptions/réinscription 2021/2022

1. Département de mathématiques et informatique :

Cycle de Licence

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits 2021/2022	Nombre d'étudiants inscrits 2020/2021
L1		310	249
L2	Mathématiques	75	88
	Informatique	73	94
L3	Mathématiques	71	63
	Systèmes informatiques	82	81



Cycle de Master

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits 2021/2022	Nombre d'étudiants inscrits 2020/2021
M1	Recherche opérationnelle	42	50
	Analyse mathématique et applications	27	66
	Ingénierie des systèmes et technologies web	108	116
M2	Recherche opérationnelle	35	33

	Analyse mathématique et applications	17	21
	Ingénierie des systèmes et technologies web	62	55

2. Département des sciences de la nature et de la vie

Cycle de Licence

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits 2021/2022	Nombre d'étudiants inscrits 2020/2021
L1		468	475
L2	Sciences biologiques	221	266
	Sciences agronomiques	67	62
	Ecologie et environnement	73	71
L3	Immunologie	66	66
	Microbiologie	176	188
	Biologie et physiologie animale	90	89
	Protection des végétaux	75	90
	Ecologie et environnement	86	113



Cycle de Master

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits 2021/2022	Nombre d'étudiants inscrits 2020/2021
M1	Immunologie et maladies infectieuses	36	73
	Microbiologie appliquée	147	129
	Biologie et pathologie cellulaire	62	62
	Phytopathologie	73	116
	Ecologie	71	91
M2	Immunologie et maladies infectieuses	36	50
	Microbiologie appliquée	103	118
	Biologie et pathologie cellulaire	41	62
	Phytopathologie	60	61
	Ecologie	55	50

3. Département des sciences de la matière

Cycle de Licence

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits 2021/2022	Nombre d'étudiants inscrits 2020/2021
L1		81	92
L2	Physique	22	25
	Chimie	55	57
L3		27	30
L3		23	27
L3		19	21

Cycle de Master

Niveau		Nombre d'étudiants inscrits 2021/2022	Nombre d'étudiants inscrits 2020/2021
M1	Physique théorique	11	18
	Physique des matériaux	15	22
	Chimie macromoléculaire	13	26
	Chimie pharmaceutique	22	34
M2	Physique théorique	2	15
	Physique des matériaux	13	17
	Chimie macromoléculaire	15	38
	Chimie pharmaceutique	24	31

02 : Polycopiés

2.1. Département SM :

2.1.1 Présentation du dossier

Le CSF a donné un avis favorable à la demande d'expertise de polycopié de cours de Mme Farch Sabrina (MCB).

2.1.2 Avis et suggestions

Le Docteur Farch Sabrina, enseignante (Grade : MCB), rattachée au département SM a présenté au comité scientifique un polycopié de cours pour expertise. Le polycopié de 35 pages est intitulé « Traitement physico-chimique et biologique des effluents liquides».

Le CSD propose les désignations suivantes pour son expertise :

Intitulé du cours	Désignation des Enseignants Experts		
	Noms et prénoms	Grade	Etablissement
Traitement physico-chimique et biologique des effluents liquides	Mme. YAHOUM Madiha M.	MCA.	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
	Mme. REBOUH Samia	MCA.	Faculté Des Sciences, Université de Médéa
	Mme. HADZIANE Amel	Pr.	Université de Blida

2.2 Département MI:

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande d'expertise du polycopié de cours du Dr TIBERKAK Allel (MCB Université de Médéa), Intitulé « Réseaux ». Les experts proposés sont Dr. Bouhada Mounir (Université de Médéa) et Dr. Riahla Mohamed Amine (Université de M'hamed Boumerdès).
- Le CSF a approuvé les deux rapports favorables du Docteur Abderachid SAADI (Université de M'sila) et du Docteur Diffalah Laissaoui (Université de Médéa) concernant le polycopié intitulé « Analyse 04 Cours et exercices » du Docteur Ayadi Hocine. (Université).
- Le CSF a approuvé les deux rapports favorables du Docteur Zaouche Elmehdi (Université de d'El oued) et du Docteur Diffalah Laissaoui (Université de Médéa) concernant le polycopié intitulé « Maths 02 Cours» du Docteur Souilah Rezak.

3.Divers

3.1.Département SNV :

- **Evaluation des cours en ligne pour l'habilitation universitaire :** Suite à la demande du Dr. CHAOUCH Abderrezak concernant la validation des cours en ligne, le CSD n'a pas les critères objectifs pour statuer sur le concept d'un cours en ligne qui doit être validé par les instances scientifiques. A cet effet, les membres du CSD suggèrent le traitement de la demande par le CSF. Apres consultation, les membres du CSF ont proposé la désignation de deux experts par le chef du département afin d'évaluer les cours en ligne.

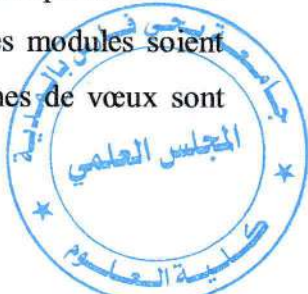
Les membres du CSF se sont mis d'accord pour que les experts soient internes et/ou externes, sans qu'aucune contrainte ne soit imposée à ce sujet.

- **Pour les enseignants tenus par la date butoir du 06 Novembre, le CSF a autorisé exceptionnellement la proposition des experts par les membres du CSF.**

Candidat	Experts
- Mr Atsamnia Djamel	- Dr Nabi Fahima (MCA) - Dr Mostefaoui Houda (MCA)
- Mr Chaouch Abderrezak	- Dr Nabi Fahima (MCA) - Dr Mostefaoui Houda (MCA)
- Mme Bendoumia Houda	- Dr Nabi Fahima (MCA) - Dr Mostefaoui Houda (MCA)
- Mr Ayadi Houcine	- Dr Diffalah Laissaoui (MCA) - Dr Ikhlef Echouf Nouredine (MCA)

3.2.- Département SNV : Les membres du CSD ont rappelé les critères établis pour l'attribution des modules et interpelle l'administration pour l'association du comité scientifique dans les affectations des modules en cas où des problèmes d'attribution se posent.

- Les membres du CSD ont soulevé le problème des fiches de vœux qui est devenu récurrent chaque début d'année. En effet, bien que la plupart des modules soient attribués et bien assurés par les enseignants en charge, des fiches de vœux sont



envoyées aux enseignants. Cette situation a parfois créé un climat de tension entre certains enseignants.

- Les membres du CSD SNV ont pris acte de l'exigence de certains enseignants de grade MCB, nouvellement muté auprès du département, à assurer des cours. Les membres du CSD ont rappelé que les enseignants nouvellement mutés devraient respecter les attributions des modules déjà existants et essayer d'assurer les modules vacants un premier temps, en cours, TD ou TP.

Les membres du CSF ont mis l'accent sur le rôle fondamental des comités de formation pédagogiques de spécialité qui ont les compétences, de part leur composition, à proposer des affectations des enseignants aux chefs du département.

3.3. Département SM : Suite à la démission de Monsieur Houhou Ousama, responsable de la spécialité « Physique théorique », Le CSF a approuvé la nomination de Mr Ahmed Ammar Mohamed comme responsable de ladite spécialité.

3.4 Les membres du CSF ont soulevé le problème des prises en charge des frais des séminaires et conférences nationales et internationales. Sachant que la participation aux séminaires constitue un critère de progression dans la carrière de l'enseignant-chercheur, il serait plus qu'important de prendre en charge les frais de participation avec les autres dépenses liées au séminaire. Dans un contexte où les stages de perfectionnement à l'étranger ne sont plus d'actualité, il ne reste aux enseignants-chercheurs que la participation aux conférences nationales et internationales pour rester informer et pouvoir présenter les travaux de recherche réalisés dans leurs laboratoires.

La séance fut levée à 12h45

