



Année universitaire 2022/2023

**PROCES-VERBAL ADDITIF-CORRECTIF AU
PROCES-VERBAL DU CONSEIL
SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE**

Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/11/2022	12	00/23
		<u>Date de révision</u> 25/01/2023		



Liste des présents à la réunion ordinaire du CSF du 23 novembre 2022

Membres du conseil scientifique de la faculté			
N°	Nom & Prénom	Qualité	Emargement
01	LAMROUS Omar	Président du CSF	
02	HAMAZ Abdelghani	Doyen	
03	BEDOUHENE/KHELLAS Fazia	Vice-Doyenne PGRS	
04	HAMIDI Mahdi	Vice-Doyen EQLE	
05	TALEB Lynda	Cheffe de département -- Mathématiques	
06	DEGHICHE Djamel	Chef de département -- Physique	
07	AYATI Fadila	Cheffe de département -- Chimie	
08	RAHMANI Leila	Présidente du CSD de Mathématiques	
09	BENLIZIDIA/LALAM Fadila	Présidente du CSD de Physique	
10	MEZIANE Dalila	Présidente du CSD de Chimie	
11	MEZEGHRANE Abdelaziz	Directeur du Laboratoire LPCQ	
12	BOUDINAR Salem	Directeur du Laboratoire LPCM	
13	GOUBI Mouloud	Directeur du Laboratoire LMPA	
14	OUKACHA Brahim	Directeur du Laboratoire LAROMAD	
15	CHAOUCHI Ahcène	Directeur du Laboratoire LCAGC	
16	ALIOUAT/LEFGOUM Djazira	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	
17	ELIAS Abdelhamid	Membre élu—Rang magistral	
18	MECHOUET Mourad	Membre élu—Rang magistral	
19	BOUZAR Hamid	Membre élu—Rang magistral	
20	AIDENE Mohamed	Membre élu—Rang magistral	
21	FELLAG Hocine	Membre élu—Rang magistral	
22	HAMMOUTENE Nadja	Membre élu--MAA	
23	HARRACHE Fazia	Membre élu--MAA	

Membres Invités (Responsables pédagogiques)

N°	Nom & Prénom	Qualité du membre Invité	Emargement
1	MERAKEB Abdelkader	Responsable du domaine MI	
2	MEZEGHRANE Abdelaziz	Responsable du domaine SM	
3	ZAIBA Soraya	Responsable de la filière Physique	
4	REZKI Fariza	Responsable de la filière Mathématiques	
5	LAYEB Hatem	Responsable de la filière Chimie	



NATURE DE LA CORRECTION

Ce PV a pour objet de corriger les erreurs et omissions glissées sur le PV du CSF N° 12 de la session ordinaire du 23 novembre 2022.

Les erreurs glissées concernent :

1. La sous-section « **Expertise de polycopiés pédagogiques** » :

- Le nombre de page du polycopié de Monsieur BRAHIMI Samy est de 77 pages au lieu de 73 pages.
- L'intitulé du polycopié de Madame CHEBALLAH Yamina est : " Cours et exercices corrigés. Vibrations et Ondes" (cf. PV N°4 du 16 décembre 2021, page 10).
- Le polycopié de Madame CHEBALLAH est rédigé conformément au programme d'enseignement de la deuxième année Licence des domaines Sciences et Technologie et Sciences de la Matière. Les conclusions du CSF portées sur le PV initial N°12 du 23/11/2022 sont remplacées par celles-ci :

Suite aux rapports positifs des experts désignés auparavant pour l'évaluation des polycopiés dont les titres et les auteurs sont mentionnés ci-dessous, le CSF émet un avis favorable quant à leur utilisation par leurs auteurs aux fins prévues (versement dans le dossier d'habilitation, dépôt au niveau des bibliothèques **des deux facultés : Sciences et Génie électrique et Informatique**) :

Auteur	Grade	Intitulé du polycopié	Programme d'enseignement	Nombre de pages	Fins prévus (utilisation)
BRAHIMI Samy	MCB	Biophysique : électricité et optique géométrique	1 ère Année Médecine	77	Habilitation Universitaire
CHEBALLAH Yamina	MCA	Cours et exercices corrigés. Vibrations et Ondes	2ème Année Licence. Domaines ST et SM	168	Dépôt à la bibliothèque

2. Réinscription en Doctorat de Madame TAOUINT AISSA Nadja : L'option du Doctorat En Sciences préparé est Chimie de l'environnement et non Chimie Appliquée.

Doctorant	Directeur	Intitulé du sujet de thèse	Option	Année de 1 ^{ère} inscription Réinscription demandée	
TAOUINT AISSA Nadja	MAMOU Marzouk MC-HU-UMMTO	Etude des polluants organiques dans les eaux d'irrigation	Chimie de l'environnement	2016/2017	7 ^{ème}

3. Omissions (Additifs)

3.1. Réinscription en Doctorat En Sciences en Physique

Le CSF donne un avis favorable à la demande de réinscription dérogatoire suivante :

Doctorant	Directeur & co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Option	Année de 1 ^{ère} inscription /Nième inscription	
HAMADOUCHE Ourdia	Nechiche Mustapha - MCA – UMMTO	Contribution à l'étude des propriétés physiques d'une solution solide de phase MAX	Physique des Matériaux	2013/2014	11ème

3.2. Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle en Mathématiques

Le CSF a examiné la demande de changement de sujet et de directeur de thèse formulée par le doctorant AZOUZ Mohamed.

- Vu La demande d'excuses du doctorant adressée à sa directrice de thèse Pr. Fazia BEDOUHENE, pour déclarations indécentes et inappropriées à son égard (jugement, ...);
- Vu L'avis de la directrice de thèse, Pr. Fazia BEDOUHENE, favorable à renoncer à l'encadrement du doctorant Azouz Mohamed, à la demande du doctorant, bien qu'il soit dans son projet PRFU ;



- Vu L'engagement du nouveau directeur de thèse à porter l'affiliation LMPA du doctorant sur tous les travaux scientifiques futurs du doctorant dont il est co-auteur ;
- Vu L'avis favorable du CFD et du CSD émis à la demande du doctorant ;

Le CSF donne un avis favorable à la demande de réinscription en 4^{ème} année Doctorat 3eme cycle avec changement de sujet et de directeur de thèse :

N°	Doctorant	Directeur & co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Spécialité	Année de 1 ^{ère} inscription	Ni ^{ème} inscription
1	AZOUZ Mohamed	BENABIDALLAH Rachid - MCA – UMMTO & EBOBISSE François - Prof - University of Cape Town South Africa	On existence and decay stationary solutions of viscous compressible MHD equations	Analyse Mathématique et Applications	2019-2020	4 ^{ème}

Le CFS précise qu'il s'agit du dernier changement accordé au doctorant dans le cadre de sa Thèse.

3.3. Réinscriptions dérogatoires en Magister : Le CSF donne un avis favorable aux demandes suivantes de réinscription dérogatoires en Magister :

N°	Etudiant en Magister	Directeur du mémoire	Sujet du mémoire	Spécialité/ Option	Année de 1 ^{ère} inscription
1	HAMLAT Malika	GOUBI Mouloud MCA	Sur l'étude combinatoire de l'identité multinomiale de Chu-Vandermonde	Mathématiques	Probabilités et Statistique 2005/2006
2	MOHAMEDI Mohamed	HAMAZ Abdelghani MCA	Champs aléatoires stationnaires		Statistique (Ecole doctorale) 2007/2008
3	FEDAOUI Leila	BEDOUHENE Fazia Prof.	Analyse de stabilité des systèmes à retard via l'inégalité de Jensen		Recherche Opérationnelle et Optimisation 2010/2011

3.4. Invitation d'un conférencier

Le CSF donne un avis favorable à la demande d'invitation de Monsieur Islam BOUSSAADA, Professeur à L'Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA), et Chercheur au laboratoire des signaux et systèmes (L2S) du CNRS, de Centrale Supélec et de l'Université Paris-Saclay, Paris, formulée par le Laboratoire LMPA, pour animer une série de conférences, du 3 avril 2023 au 8 avril 2023, dans le cadre de la formation doctorale en Mathématiques, sur le thème :

Systemes dynamiques à retard : Nouvelles perspectives des fonctions hypergéométriques dans le placement partiel des pôles de systèmes de dimension infinie.

La secrétaire de séance
Pr. Fazia BDOUHENE

Vice Doyenne Chargée de la Post-Graduation
de la Recherche Scientifique
et des Relations Extérieures
Prof: Fazia BEDOUHENE



Pr : LAMROUS Omar
Président du Conseil Scientifique
de la Faculté des Sciences

Le président du CSF
Pr. Omar LAMROUS