# République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

# Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

# Références de la session

Date de la session	méro de la session Date de la session Nature de		la session	
	Ordinaire	Extraordinaire		
19/03/2022	X			
		Date de la session Ordinaire		

### Textes de référence

- Décret exécutif N° 03-279 du 23 Aout 2003 fixant les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université. Modifiant et complétant (Articles de 43 à 47);
- 2. Arrêté N° 319 du 03 Juin 2020 fixant la liste nominative du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique de l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem;
- 3. Note N° 1500 du secrétariat général du 25 Décembre 2019.

# النصوص المرجعية

- المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الّذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد43 إلى 47).
- القرار رقم 319 المؤرّخ في 2020/06/03 والذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي
   لكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي
  - 3. مذكّرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.

# I. Liste des présents aux travaux de la session du conseil scientifique de la faculté

1. Les membres du conseil scientifique de la faculté 1

N°	Nom et Prénoms	Qualité	Emargement
1	BOUAGADA Djillali	Président du CSF	200
2	AMIR Abdessamed	Doyen de la Faculté	1
3	BENAMEUR Abdelkader	Vice Doyen de la Pédagogie	sperin
4	BELALIA Mahmoud	Vice Doyen de la Post Graduation	Below
5	DAHMANI Zoubir	Président du CSD Mathématiques et Informatique	Mas
6	TERKI HASSAINE Mounir	Président du CSD Physique	9
7	BOURAADA Mohamed	Président du CSD Chimie	and
8	DJEBBARA Mohamed Rédha	Chef de département de Mathématiques et Informatique	7
9	ABBES Charef	Chef de département de Physique	EH
10	TABTI Charef	Chef de département de Chimie	95
11	BELAIDI Benharrat	Directeur du Laboratoire LMPA	B. Beland
12	NEMCHI Fadela	Directrice du Laboratoire SEA2M	Bus,
13	BENMALTI Mohamed El Amine	Représentant des enseignants de rang magistral du département de Chimie	Dut
14	BAHNAS Nacera	Représentante des Maitres assistants de la faculté	15
15	MEDEGHRI Ahmed	Représentant des enseignants de rang magistral du département de Mathématiques	Juse
16	HENTIT Hafida	Représentant des enseignants de rang magistral du département de physique	A.
17	BELOUATEK Aissa	Représentant des enseignants de rang magistral du département de Chimie	4
18	BENACHENHOU Abdelhalim	Directeur du Laboratoire	P.
19	SENOUCI Khaled	Représentant des enseignants de rang magistral du département de physique	My
20	LARBAOUI Mohamed	Responsable Bibliothèque	Blog

<sup>1</sup> وفقاً للقرار رقم 319المؤرّخ في 2020/06/03 الذي يحدد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي

21	BELARBI Lakehal	Président CFD Maths (Invité)	
22	ABBASSA Hamza	Président CFD Physique (Invité)	

# 2. Liste des membres absents aux travaux de la session du conseil scientifique de la faculté

N°	Nom et Prénoms	Qualité
1	DAHMANI Zoubir	Président du CSD Mathématiques et Informatique
2	NEMCHI Fadela	Directrice du Laboratoire SEA2M
3	MEDEGHRI Ahmed	Représentant des enseignants de rang magistral du département de Mathématiques
4	LARBAOUI Mohamed	Conservateur de la Bibliothèque
5	SENOUCI Khaled	Représentant des enseignants de rang magistral du département de Physique

L'an deux mille vingt-deux et le dix-neuf du mois de mars à 09 heures 00 minutes s'est tenue en session ordinaire la réunion du conseil scientifique de la faculté sous la présidence de Monsieur BOUAGADA Djillali pour débattre de l'ordre du jour suivant :

# II. Ordre du jour de la session du Conseil Scientifique de la Faculté

- -Validation des résultats du concours d'accès à la formation de 3eme cycle (doctorat LMD) pour l'année universitaire 2021-2022.
- Soutenance de Doctorat.
- Validation des Polycopiés.
- Confirmations.
- Inscriptions en Doctorat.
- Divers.

### III. Déroulement des travaux de la session du Conseil Scientifique de la Faculté

Le président constate que le quorum étant atteint, le conseil peut valablement délibérer sur l'ordre du jour établi.

Monsieur le président du conseil a procédé à l'ouverture de la réunion par un mot de bienvenue, et a rappelé les points inscrits à l'ordre du jour.

1. Validation des résultats du concours d'accès à la formation de 3eme cycle (doctorat LMD) pour l'année universitaire 2021-2022 :

Le président a ouvert la séance en donnant la parole à Monsieur le Doyen de la faculté et à Monsieur le Vice Doyen de la post graduation pour présenter le bilan suite au concours.

#### Filière Mathématiques :

- -Vu le décret ministériel et les circulaires ministériels n 961 et n 962 en date du 02 décembre 2020 et conformément à la note ministériel n 940 en date du 08 novembre 2021 et au guide de procédures d'organisation du concours d'accès à la formation doctorale.
- -Vu le procès-verbal du comité scientifique extraordinaire du département MI en date du 18 mars 2022.
- Suite au concours d'accès à la formation de troisième cycle de la filière mathématique, et sur la base des procès-verbaux de délibération du 17 mars 2022 établi à 00h00mn.

Après présentation des résultats par Monsieur le Vice Doyen de la post graduation, le conseil scientifique de la faculté a validé les résultats suivants pour la filière Mathématique.

#### Spécialité : Géométrie

- Benachour Hamza
- Spécialité : Analyse Harmonique
  - Zaoui Ismahene

#### Spécialité : Analyse Mathématiques

- 1. Keddar Meriem El Batoul
- 2. Oualid Abdelaziz
- 3. Bouziane Aboubaker El Saddik

#### Filière Physique :

- -Vu le procès-verbal du comité scientifique extraordinaire du département de Physique en date du 18 mars 2022.
- Suite au concours d'accès à la formation de troisième cycle de la filière physique, et sur la base des procès-verbaux de délibération du 17 mars 2022 établi à 01h00mn du matin.

Après présentation des résultats par Monsieur le Vice Doyen de la post graduation, le conseil scientifique de la faculté a validé les résultats suivants pour la filière Physique.

#### Spécialité : Physique des Matériaux :

- LATRECHE Laid;
- HAMMADI Mohamed:
- CHAREF Samir;
- BOUHENNA Abdelkader;
- DINE Sihem fakhr;
- MAAFA Wiam.

#### Filière Informatique :

- -Vu le procès-verbal du comité scientifique du département MI en date du 27 février 2022.
- Suite au concours d'accès à la formation de troisième cycle de la filière Informatique, et sur la base des procès-verbaux de délibération du 27 février 2022à 03h15mn.

Après présentation des résultats par Monsieur le Vice Doyen de la post graduation, le conseil scientifique de la faculté a validé les résultats suivants pour la filière Informatique.

#### Spécialité: Intelligence artificielle et ses applications

- 1. Benachenhou Linda
- 2. Ouardi Yakoub Abdellah
- 3. Achir Toufik

#### Spécialité: Informatique distribuée et réseaux

- 1. Boudjahfa Wissam
- 2. Mohammedi Taieb Sabir
- 3. Rouam Serik Hadjer Fatima

En annexe la liste des admis par ordre de mérite pour toutes les spécialités de chaque filière.

## 2. Soutenance de Doctorat :

A/ Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat (LMD) en Mathématiques de Melle. BOUGUESSA Souad, intitulé : « Analyse de la stabilité d'une certaine classe de systèmes singuliers fractionnaires » et a validé la composition du jury proposé par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique du 02/03/2022 dont les membres sont :

#### Président:

M. BELARBI Lakehal, Professeur, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

#### Examinateurs:

M. BENHARRAT Mohammed, Professeur, ENPO Oran Maurice Audin.

M.MERZOUGUI Abdelkarim, Professeur, Université de M'sila

M. DAHMANI Zoubir, Professeur, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

#### Directeur de thèse:

M. BOUAGADA Djillali, Professeur, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

#### Co-directeur de thèse:

M. GHEZZAR Mohammed Amine, MCA, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

B/ Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat (LMD) en Mathématiques de M. GOUARI Yazid, intitulé: « on certain singular boundry value problems and integral inegalities» et a validé la composition du jury proposé par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique du 02/03/2022 dont les membres sont:

#### Président :

Mme. HAMANI Samira, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis- Mostaganem

#### **Examinateurs:**

M. DEBBOUCHE Amar, Professeur à l'Université de Guelma

M. SENOUCI Abdelkader, Professeur à l'Université de Tiaret

#### Directeur de thèse

M. DAHMANI Zoubir, Professeur à l'Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

C/Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat (LMD) en Mathématiques de Melle. BAROUDI Djamila, intitulé: « Sémantique formelle des observateurs pour la validation des transformations» et a validé la composition du jury proposé par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique du 02 /03/2022 dont les membres sont:

#### Président:

M. SEHABA Karim, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

#### Examinateurs:

Mme. KAID SLIMANE Bouchra, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

M. MECHAOUI Moulay Driss, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem

M. Belkadi Khaled, Professeur, USTO Mohamed BoudiafOran.

Directeur de thèse

Mme. NAIT BAHLOUL Safia, Professeur à l'Université Oran1.

D/ Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat (LMD) en Mathématiques de M. KRAKALLAH Mohammed Walid, intitulé: « Formalisation des propriétés de sécurité des observateurs pour la validation des transformations» et a validé la composition du jury proposé par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique du 02/03/2022 dont les membres sont:

#### Président :

M. SEHABA Karim, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

#### Examinateurs:

M. ROUBA Baroudi, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem

Mme. MEROUFEL Bakhta, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem

Mme. CHOURAQUI Samira, Professeur, USTO Mohammed Boudiaf, Oran

#### Directeur de thèse

Mme. NAIT BAHLOUL Safia, Professeur, Université Oran1.

E/Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat (LMD) en Informatique de M. BELARBI Mohammed Amin, intitulé: « Vers une navigation accélérée dans les grandes bases de données multimédia» et a validé la composition du jury proposé par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique du 02 /03/2022 dont les membres sont :

#### Président :

M. BELHAMITI Omar, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

#### Examinateurs:

M. SEHABA Karim, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

Mme. MEROUFEL Bakhta, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem

#### Invités :

M. Pierre MANNEBACK, Professeur, Université de MONS, Belgique

M. Christophe DEVLEESHOUWER, Professeur, UCL Louvain-La Neuve, Belgique

M. Xavier SIEBER, Professeur, Université de MONS, Belgique

M. Mohammed BENJELLOUN, Professeur à l'Université de MONS, Belgique

#### Directeurs de thèse :

M. Ghalem BELALEM, Professeur, Université Oran1

M. Said MAHMOUDI, Professeur, Université de MONS, Belgique

F/ Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat en sciences en Physique de **Mme AZZEMO U Fatiha**, intitulé: « *Optimisation des performances des cellules solaires à base d'hétérojonctions de silicium* » et a validé la composition du jury proposé par le comité scientifique du département de Physique du 23 /02/2022 dont les membres sont:

#### Président:

M. SENOUCI Khaled, Professeur, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

#### **Examinateurs:**

Mme. HAMDACHE Fatima, Professeure, USTO Oran Mohammed BOUDIAF.

M. HAMID Azzedine, Professeur, C.U. d'El Bayadh.

M. ABBES Charef, MCA, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

#### Directeur de thèse:

Mme. RAHAL Wassila Leila, MCA, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis.

#### Co-directeur de thèse:

M. RACHED Djaaffar, Professeur, USTO Oran Mohammed BOUDIAF.

### 3- Validation des Polycopiés:

- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le polycopié de cours proposé par Mlle. BENSIKADDOUR Djemaia, intitulé « *Estimation paramétrique* » et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique qui avait sollicité l'expertise de :
  - M. GHEZZAR Mohammed Amine, MCA à l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem.
  - Melle. KAISSERLI Zineb MCA à l'Université à l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le polycopié de cours proposé par Mlle. BOUZID Leila, intitulé «Modélisation 1, Dynamique des populations » et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique qui avait sollicité l'expertise de :
  - M. BOUAGADA Djillali, Professeur à l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem.
  - M. BELHAMITI Omar Professeur à l'Université à l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le polycopié de cours proposé par Mme.ALI MERINA Houria, intitulé «Cours des outils de programmation pour les mathématiques 2 Matlab- » et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique qui avait sollicité l'expertise de :
  - M. BELHAMITI Omar, Professeur à l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem.
  - M. AMIR Abdessamad, Professeur à l'Université à l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem.

## 4- Confirmations:

Le C. S. F a émis un avis favorable aux demandes de confirmation au grade de Maitre-assistant « B » de Mr BOUANANI Oussama, de M. KHIAT Sofiane, et de Melle. BOUZEBIBA Hadjer proposé par le comité scientifique du département de Mathématiques-Informatique du 02/03/2022.

- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le dépôt des cours, et TP de M. MOUMENE Mohammed El-Amine, intitulé « Fouille de données» sur la plateforme e-learning pour le parcours de Master 1 informatique option ISI, durant l'année universitaire 2019-2020, et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques Informatique, et à la base d'une attestation cosignée par le Chef de département MI, Monsieur DJEBBARA Mohamed Redha, le Responsable de domaine MI, Monsieur SEHABA Karim.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le dépôt des cours, TP et TD de Mme. BELAYACHI Hanane, intitulés « Electrochimie-3éme année Licence chimie fondamentale» et « chimie des eaux-Master 1chimie Appliquée» sur la plateforme e-learning durant l'année universitaire 2021-2022, et ce, suite à l'avis favorable émis le 24/02/2022 par le comité scientifique du département de chimie, et à la base d'une attestation cosignée par le Chef de département chimie, Monsieur Tabti Charef, le Responsable de domaine SM, Monsieur Harrats Charef.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le dépôt des cours, TP et TD de Mme. BELAYACHI-HADDAD Amel, intitulés « Chimie Minérale- L2 chimie fondamentale» et « Thermodynamique et cinétique chimique L2 chimie fondamentale» sur la plateforme elearning durant l'année universitaire 2021-2022, et ce, suite à l'avis favorable émis le 24/02/2022 par le comité scientifique du département de chimie, et à la base d'une attestation cosignée par le Chef de département chimie, Monsieur Tabti Charef, le Responsable de domaine SM, Monsieur Harrats Charef.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé la proposition des nouveaux responsables pédagogiques dans le domaine SM, et ce suite à la proposition du comité scientifique du département de Chimie du 24/02/2022 dont les responsables sont :
- 1. Mme. BOURAHLA Sarah, Responsable de parcours du Master Chimie.
- 2. *Mme. BELAYACHI Hanane*, Responsable de parcours de Licence Chimie.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé la proposition des nouveaux responsables pédagogiques dans le domaine SM, et ce suite à la proposition du comité scientifique du département de Physique du 23 /02/2022 dont les responsables sont :
   1- M. BENOTSMANE Ahmed, Responsable du parcours du Master de Physique, spécialité « Sciences des Matériaux ».
   2- M. BOUATTOU Miloud, Responsable du parcours de Licence de Physique.
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé la proposition des nouveaux responsables pédagogiques dans le domaine MI, et ce suite à la proposition du comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique du 02 /03/2022 dont les responsables sont :
  - 1. Mr ANDASMAS Maamar, Responsable de la filière Mathématiques;
  - 2. Mr GHEZZAR Mohammed Amine, Responsable du parcours Licence Mathématiques;
  - 3. Mme ABID Meriem, Responsable du parcours Licence Informatique;
  - 4. Mlle KAISSERLI Zineb, Responsable du Master Modélisation, Contrôle et Optimisation (MCO);
  - 5. Mr LATREUCH Zinelaabidine, Responsable du Master Analyse Fonctionnelle (AF);
  - 6. Mr ZAHMANI Habib, Responsable du Master Ingénierie des systèmes d'information(ISI);
  - 7. Mr LAREDJ Mohamed Adnane, Responsable du Master Réseau et Systèmes (RéSys)
- Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé la proposition d'une nouvelle offre de formation en Master académique en Mathématiques, intitulé : « Equations différentielles et applications » dont le porteur du projet est **Dr. LATREUCH Zine Elaabidine**, et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques Informatique.
- Le C.S.F a émis un avis favorable à la demande de modification du thème de la thèse en doctorat de la candidate Belkhir Leila sous la direction de Mr. Harrane Amine et a validé le nouveau thème.

Ancien thème : Synthèse et caractérisation de matériaux polymériques bioactifs à base de polymères naturels.

Nouveau thème : Synthèse et caractérisation de matériaux polymériques bioactifs à base de polymères naturels biodégradables.

## 5- Inscriptions en Doctorat:

• Le C. S. F a émis un avis favorable à l'inscription en première année de doctorat en sciences dans la filière mathématiques de Mme. DIALA Houriya et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques et Informatique.

Filière: Mathématiques.

Intitulé de la thèse : Sur la stabilité des EDFs.

Directeur de thèse: TAIEB Amele, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

• Le C. S. F a émis un avis favorable à l'inscription en première année de doctorat en sciences dans la filière mathématiques de Mme. BELHACHEMI Soumia et ce, suite à l'avis favorable émis le 24/02/2022 par le comité scientifique du département de Chimie.

Filière: Chimie.

Intitulé de la thèse : Analyses spectroscopiques et structurales, et propriétés physico-chimiques de nouvelles molécules de la famille des thiazolidinones.

Directeur de thèse: CHOUIAH Abdelkader, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

Co-directeur de thèse : TABTI Charef, MCB, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

• Le C. S. F a émis un avis favorable à l'inscription en première année de doctorat en sciences dans la filière mathématiques de Mme. KHEDDAM Narimane et ce, suite à l'avis favorable émis le 24/02/2022 par le comité scientifique du département de Chimie.

Filière: Chimie.

Intitulé de la thèse : Synthèse, structure et activité biologique du composé C24H15O3N3F2S

Directeur de thèse: CHOUIAH Abdelkader, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

Co-directeur de thèse : DJAFRI Ahmed, Maître de Recherche classe B , CRAPC Bou-Ismail- Tipaza.

• Le C. S. F a émis un avis favorable à l'inscription en première année de doctorat en sciences dans la filière mathématiques de M. Kaas Sid Ahmed et ce, suite à l'avis favorable émis le 24/02/2022 par le comité scientifique du département de Chimie.

Filière: Chimie.

Intitulé de la thèse : Détermination de la structure, étude de propriétés et réactivité moléculaire du composé  $C_{10}H_{10}O_2N_2S$  par diffraction X et calcul théorique.

Directeur de thèse: MEGROUSS Youcef, MCA, Université Hassiba Ben Bouali Chlef.

Co-directeur de thèse : CHOUIAH Abdelkader, Professeur, Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

## 6- Divers:

• Le C.S.F a émis un avis favorable et a validé le dépôt des cours, et TD de M. FETTOUCH Houari, intitulé « Géométrie-2eme année Licence Mathématiques» sur la plateforme e-learning pour les niveaux L2, durant l'année universitaire 2021-2022, et ce, suite à l'avis favorable émis le 02/03/2022 par le comité scientifique du département de Mathématiques Informatique, et à la base d'une attestation cosignée par le Chef de département MI, Monsieur DJEBBARA Mohamed Redha, le Responsable de domaine MI, Monsieur SEHABA Karim.

Le CSF a saisi l'occasion à travers Mr. Le Doyen et Mr. le Vice Doyen chargé de la pédagogie pour discuter du bilan pédagogique et des enseignements. Des suggestions ont été discutées par les membres du CSF. Ce dernier souhaite que certains points soient étudiés lors des comités pédagogiques.

La séance fut levée à 11 h 15 mn

Le Vice Doyen Chargé de la Post-graduation

Dr. BELALIA Mahmoud

S KERLER , TE

العلمي والملاقسات الخارجيسة

Le Président

Prof. BOUAGADA Djillali