

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02-2025	18/03/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Textes de référence

- 1.** Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université (articles 43 à 47).
- 2.** Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3.** Arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A. Mira-Bejaia.
- 4.** Note de M. le Secrétaire Général n°1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.



Domaines de délibération **du Conseil Scientifique de Faculté**

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscitée, le conseil scientifique de faculté délibère sur :

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen.

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

Liste des présents aux travaux du Conseil Scientifique de la Faculté Membres du Conseil Scientifique de la Faculté (*).

Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes Réunion en date du 18 mars 2025 Liste des membres (*) présents

N°	NOM et Prénom	Qualité	Emargement
1	AIT AMOKHTAR Hakim	Président	
2	AOUDIA Sofiane	Doyen de la Faculté	
3	MAHTOUT Sofiane	Vice-doyen chargé de la Post Graduation, de la Recherche et des Relations extérieures	
4	ABBAS Karim	Vice-doyen chargé de la Pédagogie et des Questions Liées aux Etudiants	
5	KHIMOUM Noureddine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	1
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	1
8	CHELOUCHE Azeddine	Chef de Département de Physique	
9	KHELOUFI Arezki	Chef de Département de Mathématique	
10	MEHIDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique	
11	AIT AHMED Nadia	Présidente du CSD du Département de Chimie	
12	ZEROUATI-BECHIR Halima	Présidente du CSD du Département de Mathématiques	
13	TOUCHE Nassim	Président du CSD du Département de Recherche Opérationnelle	
14	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique	Absent: Excusé
15	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées	1
16	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse	
17	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale	
18	GHARBI Abdelhakim	Directeur du Laboratoire de Physique Théorique	
19	AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
20	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	
21	TALBI-BOULAHIA Fatiha	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
22	BOURAINÉ-BERDJOU DJ Louiza	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Mathématique	
23	ADEL-AISSANOU Karima	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
24	EL BOUHISSI Houda	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département d'Informatique	
25	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
26	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie	
27	SOUJICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique	
28	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	1
29	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
30	SADJI née TALA Fatiha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

(*). Conformément à l'arrêté n°1292 du 29 Septembre 2022 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université A. Mira - Bejaia

**Membres du Conseil Scientifique absents**

N°	NOM et Prénom	Qualité
01	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique
02	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse
03	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale
04	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
05	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
06	FAID Ali	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants



I. Ordre du jour de la session

1. Inscription en doctorat 3^{ème} Cycle (LMD) des lauréats des concours d'accès à la formation doctorale (Année : 2024/2025),
2. Inscription en doctorat 3^{ème} Cycle (LMD) des titulaires d'un diplôme de Magister, admis hors quotas doctorale (Année : 2024/2025),
3. Soutenances de thèses de doctorat,
4. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD) DES LAUREATS DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE (ANNEE 2024/2025)..	7
1.1. Département de Recherche Opérationnelle (15 dossiers)	7
1.2. Département d'Informatique (20 dossiers).....	8
POINT N°2 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD) DES TITULAIRES D'UN DIPLÔME DE MAGISTER, ADMIS HORS QUOTAS (ANNEE 2024/2025).....	10
2.1. Département de Recherche Opérationnelle (02 dossiers)	10
POINT N°3 : SOUTENANCES DE THESEES DE DOCTORAT	10
3.1. Présentation du dossier N°1 : LAOUAR Abdelhak.....	10
POINT N°4 : DIVERS.....	11
4.1. Régularisation d'inscription en Doctorant en Sciences (01 dossier).....	11
4.2. Demande d'expertise d'un document pédagogique (02 dossiers)	11
4.3. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (04 dossiers)	12
4.4. Participation à une manifestation scientifique à l'Etranger (01 dossier).....	14
4.5. Mobilité de courte durée à l'étranger (Année : 2025).....	14
ANNEXE : RESUMES DES COMMUNICATIONS INTERNATIONALES VALIDEES	



II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi dix-huit du mois de mars de l'an deux mille vingt-cinq, à quatorze heures, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF).

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les présents, le Président du Conseil Scientifique a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

POINT N°1 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD) DES LAUREATS DES CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DOCTORALE (ANNEE 2024/2025)

1.1. Département de Recherche Opérationnelle (15 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifique (CSD) et de Formation Doctorale (CFD) du département de Recherche opérationnelle, et après examen des dossiers reçus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en Doctorat 3^{ème} cycle(LMD) des lauréats des concours d'accès à la formation doctorale (année 2024/2025).

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Mathématiques Financières

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	CHERCHOUR Amira	TAKHEDMIT Baya	ISSAADI Baderdine	Apprentissage automatique des modèles financiers
02	SOUKANE Mohamed	ABBAS Karim	/	Analyse de l'incertitude et la théorie des ordres stochastiques dans les modèles financiers et actuariels
03	MAIOU Said	DJERROUD Lamia	/	Estimation de la fonction de régression par la méthode du noyau

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Modélisation, Optimisation et Aide à la Décision

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	KHEDDOUCI Ouarda	KHIMOUM Noureddine	BIBI Mohand Ouamer	Programmation bilinéaire à variables bornées : application en théorie des jeux
02	LAMRI Fraoussene	BOUALEM Mohamed	/	Analyse des performances et économique d'une file d'attente avec rappels et différentes classes de clients
03	YOUNSIOUI Yasmina	RAHMOUNE Epse AOUDIA Fazia	FARHI Nadir	Feux de circulation éco-intelligents durables : approches par les files d'attente rationnelles et prédictions profondes
04	SAHLI Ramzi	LEKADIR Ouiza	IKHLEF Lyes	Modélisation et Evaluation des performances de systèmes de gestion de stocks avec produits périssables
05	DJERROUD Nouara	RADJEF Mohammed Said	/	Contrôle des feux de signalisation d'un réseau routier connecté : Approche par la théorie des jeux et Apprentissage par renforcement



Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Optimisation et Fiabilité des Réseaux de Communication

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	TALANTIKIT Manel	BOULFEKHAR Samra	BOUMZAID Yacine	Sécurité des Communications dans les Réseaux FANETs
02	MOUSLI Sabrina	ADEL- AISSANOU Karima	/	Analyse d'un système d'attente avec plusieurs serveurs pour la conservation d'énergie dans le cloud computing
03	AIT OUAKLI Riad	AISSANI Djamil	DJABALI Yasmina	Estimation dans les modèles d'attente de type phase et applications
04	IOUKNAME Soraya	LAGHA Karima	/	Estimation non paramétrique dans les modèles Stress-Strength

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Sciences des Données et Aide à la Décision

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BEKKA Nadir	ASLI Larbi	/	Hybridation de métaheuristiques et d'algorithmes d'apprentissage automatique pour la résolution de problèmes d'optimisation
02	CHIBANE Zebida	BRAHMI Belkacem	/	Nouvelles approches de résolution des problèmes de clustering par SVM
03	TETAH Ikram	ZOUGAB Nabil	HARFOUCHE Lynda	Sur l'estimation non-paramétrique et semi-paramétrique par noyaux associés de la densité multivariée dans le cas dépendant

1.2. Département d'Informatique (20 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifique (CSD) et de Formation Doctorale (CFD) du département d'Informatique, et après examen des dossiers reçus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en Doctorat 3^{ème} cycle(LMD) des lauréats des concours d'accès à la formation doctorale (année 2024/2025).

Filière : Informatique

Spécialité : Réseaux et Sécurités

Dans cette spécialité, le département d'informatique a enregistré un(01) désistement : LAMAMRA Soraya (classée 9^{ème} sur la liste des admis). Le CSF a pris acte de ce désistement et a validé l'admission de ACHOUR Romissa (classée 1^{ère} sur la liste d'attente).

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	ANNANE Hadda	BOUALLOUCHE Louiza	MOKTEFI Mohand	Détection et analyse des attaques sophistiquées dans l'industrie 4.0 et 5.0 par l'IA.
02	KICHOU Kenza	YAZID Mohand	/	5G-IoT pour la gestion de crise
03	SEBAIHI Mabrouk	ATMANI Mouloud	CHERIFI Ferial	Sécurité des communications dans l'Internet des Objets
04	BOUAMAMA Hichem	TIGHIDET Soraya	AMROUN Kamal	Les techniques de l'intelligence artificielle pour la cyber sécurité

05	BOUNOUNI Faiza	HAMZA Lamia	/	New techniques for automatically configuring computer security
06	BELHOCINE Fayçal	FARAH Zoubeyr	/	Network Intrusion Detection for IoT-based Smart Agriculture Systems
07	ALEM Kenza	KHOUFACHE née BACHIRI Lina	TOULOUM Soraya	Analyse et optimisation des performances des réseaux de capteurs IEEE 802.15.4 dans les applications industrielles
08	BOUHALI Abdelhakim	MOHAMMEDI Mohamed	/	Strengthening Cybersecurity Measures for Resilient Industrial Control Systems in Industry 4.0
09	REBAI Rozina	SLIMANI Hachem	AKILAL Karim	Détection de fraudes financières à l'aide de techniques de l'IA explicable et d'apprentissage fédéré
10	ACHOUR Romissa	BEGHDAD Rachid	/	Vers des algorithmes intelligents dans l'élaboration de protocoles de communication

Filière : Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle et ses Applications

Dans cette spécialité, le département d'informatique a enregistré un(01) désistement : BADACHE Ramzi (classé 4^{ème} sur la liste des admis). Le CSF a pris acte de ce désistement et a validé l'admission de DJELOUAH Manal (classée 1^{ère} sur la liste d'attente).

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	TITOUN Rami	AMROUN Kamal	YOUNSI Zineb	Deep Learning pour la détection automatique des tumeurs cérébrales par analyse d'images IRM : développement, évaluation et optimisation
02	FODIL Ayoub	ACHROUFENE Achour	/	Monitoring and management approaches for resources and services in smart cities
03	OUALI Anes	ATMANI Mouloud	BENNAI Yani-Athmane	Agriculture de précision basée sur l'IoT et l'intelligence artificielle
04	AMRANI Khalil	BOUKREDERA Djamila Epse BOULAHROUZ	/	Intégration de la Vision cognitive dans les Systèmes de Transport Intelligents
05	CHERIFI Fayçal	ACHROUFENE Achour	/	Data fusion and machine learning to process information in IoT environments
06	OUGHLLIS Nadia	TIGHIDET Soraya	AMROUN Kamal	Vers de nouvelles méthodes de Machine Learning pour la prédiction. Application : Médecine
07	ILLOUL Naima	EL BOUHISSI Houda	/	Predicting the prognosis of gallbladder carcinoma based on artificial intelligence
08	AISSAOUI Sid Ahmed Atef	SLIMANI Hachem	BOUCHEBBAH Fatah	Utilisation de l'analyse des réseaux sociaux pour prédire et prévenir la propagation de maladies virales telles que la pandémie de Covid-19
09	DRIES Abdelghani	SIDER Abderrahmane	OURET Zoubir	Modèle Hybride intégré basé sur l'apprentissage automatique pour l'intégrité des données
10	DJELLOUAH Manal	FARAH Zoubeyr	BOUADEM Nassima	Sentiment Analysis in on-line learning platforms and social media

POINT N°2 : INSCRIPTION EN DOCTORAT 3^{ème} Cycle (LMD) DES TITULAIRES D'UN DIPLÔME DE MAGISTER, ADMIS HORS QUOTAS (ANNEE 2024/2025)



2.1. Département de Recherche Opérationnelle (02 dossiers)

Conformément à la réglementation en vigueur, l'inscription en doctorat 3^{ème} cycle (LMD) des titulaires d'un diplôme de Magister doit s'effectuer selon les mêmes modalités, dans les spécialités ouvertes, et dans les mêmes délais que ceux des candidats admis aux concours d'accès à la formation doctorale au titre de l'année 2024/2025.

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifique (CSD) et de Formation Doctorale (CFD) du département de Recherche opérationnelle, et après examen des dossiers reçus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en Doctorat 3^{ème} cycle(LMD) listées ci-dessous (année 2024/2025).

Filière : Mathématiques Appliquées

Spécialité : Modélisation, Optimisation et Aide à la Décision

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	MOULAI Ratiba 🇩🇿	BOUALEM Mohamed	/	Modélisation et analyse des performances des systèmes de files d'attente avec rappels, arrivées groupées, clients impatientes, pannes et vacances du serveur.
02	AOUMER Sabrina	ASLI Larbi	/	Enchères combinatoires inversées, modèles et approches de résolution.

🇩🇿 *Sous réserve de la recevabilité administrative de son diplôme de Magister pour s'inscrire dans la spécialité demandée.*

POINT N°3 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT

3.1. Présentation du dossier N°1 : LAOUAR Abdelhak

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **doctorat en Sciences** de :

Nom et Prénom : **LAOUAR Abdelhak**

Département : Recherche Opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Option : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la première inscription : 2010

Intitulé de la thèse : Sur la théorie des contraintes actives en programmation mathématique et applications algorithmiques.

➤ Le candidat a présenté 02 publications internationales dans des revues de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Advances in Nonlinear Variational Inequalities	
ISSN : 1092-910X ESN : /	Edition : International Publications
Catégorie : B (Scopus) Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

Intitulé de la revue/journal : International Journal of Mathematics in Operational Research	
ISSN : 1757-5850 ESN : 1757-5869	Edition : Inderscience
Catégorie : B (Scopus) Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Qualité
ABBAS Karim	Professeur	U. Bejaia	Président
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	U. Bejaia	Rapporteur
BENTERKI Djamel	Professeur	U. Sétif 1	Examineur
OUKACHA Brahim	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
AIDENE Mohamed	Professeur	U. Tizi Ouzou	Examineur
BRAHMI Belkacem	MCA	U. Bejaia	Examineur

POINT N°4 : DIVERS

4.1. Régularisation d'inscription en Doctorant en Sciences (01 dossier)

Le CSF a examiné la demande de régularisation de l'inscription en doctorat en sciences de SALHI Nadir pour l'année universitaire 2024-2025. Le doctorant est enseignant-chercheur(MAA) en activité et est en rupture d'inscription depuis l'année 2018/2019.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
	SALHI Nadir	2007/2008	TARI Abdelkamel	/	La découverte et la composition de services Web
01	<p>Le dossier contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Une demande de changement de Directeur de thèse <u>Nom et prénom du nouveau Directeur de thèse</u> : MOUMEN Hamouma, Professeur (Univ. Batna 2). ➤ Une demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse <u>Nom et prénom du Co-directeur de thèse</u> : BOUDRIES Abdelmalek, MCA (Univ. Bejaia). ➤ Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. Nouvel intitulé : A Blockchain-based System for Supply Chain. <p>Le CSF a émis un Avis favorable à ces demandes.</p>				

Sur la base du Procès-verbal du CSD-informatique et après examen du dossier reçu, le CSF a émis un avis favorable à la demande de régularisation de l'inscription en Doctorat en Sciences de SALHI Nadir, si les conditions administratives le permettent.

4.2. Demande d'expertise d'un document pédagogique (02 dossiers)

• Présentation du dossier N°1: YOUNSI Zineb

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **YOUNSI Zineb**
 Grade : **MCB**
 Département : **Informatique**
 Intitulé du document : **Bases de données**
 Type (Cours/TD/TP) : **Cours**
 Langue de rédaction : **Française**
 Niveau d'étude ciblé : **L2 Informatique**



Les deux experts désignés par le CSD sont :

- AMROUN Kamal, Professeur au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- EL BOUHISSI Houda, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du document.

• **Présentation du dossier N°2 : MEDDOURI Melaz**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'expertise du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **MEDDOURI Melaz**

Grade : **MCB**

Département : **Chimie**

Intitulé du document : **Travaux Pratiques de chimie Analytique II**

Type (Cours/TD/TP) : **Travaux Pratiques**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L3 - Chimie fondamentale**

Les deux experts désignés par le CSD sont :

- BENKHODJA Zahra, MCA au département de Chimie (Univ.Bejaia)
- BRAHMI Daouia, MCA au département de Chimie (Univ.Bejaia)

Le CSF a approuvé la désignation de ces deux experts pour l'évaluation du document.

4.3. Validation des rapports d'expertises d'un document pédagogique (04 dossiers)

Bien que les documents pédagogiques listés ci-dessous soient recevables pour être publiés sur la plateforme e-Learning de l'université et mis à la disposition des étudiants, certains rapports d'expertise formulent des recommandations pertinentes visant à améliorer leur qualité. A cet effet, les auteurs seront contactés afin de prendre en compte ces recommandations et apporter les corrections nécessaires.

• **Présentation du dossier N°1 : SABRI Salima**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **SABRI Salima**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Travaux pratiques sur le système d'exploitation Linux**

Type (Cours/TD/TP) : **Travaux Pratiques**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **L2 informatique**

Le document a été expertisé par :

- ACHROUFENE Achour, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- ELBOUHISSI Houda, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).

**• Présentation du dossier N°2 : BELKHIRI Louiza**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **BELKHIRI Louiza**

Grade : **MCB**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Computer Architecture Programming in MIPS R3000 assembly Language.**

Type (Cours/TD/TP) : **Travaux Pratiques**

Langue de rédaction : **Anglaise**

Niveau d'étude ciblé : **L2 Informatique**

Le document a été expertisé par :

- FARAH Zoubeyr, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).
- TIGHIDET Soraya, MCA au département d'Informatique (Univ. Bejaia).

• Présentation du dossier N°3 : ELBOUHISSI Houda

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **ELBOUHISSI Houda**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **L'ultime guide pour commencer un projet de Big Data**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **Master 1 SIA, Master 1 GL en informatique et master 2 IA**

Le document a été expertisé par :

- CHIBANI Samia, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- BACHIRI Lina, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).

• Présentation du dossier N°4 : ELBOUHISSI Houda

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables d'évaluation du document pédagogique présenté par :

Nom & Prénom : **ELBOUHISSI Houda**

Grade : **MCA**

Département : **Informatique**

Intitulé du document : **Machine Learning for Big Data**

Type (Cours/TD/TP) : **Cours**

Langue de rédaction : **Anglaise**

Niveau d'étude ciblé : **Master 1 SIA, Master 1 GL en informatique et Master 2 IA**

Le document a été expertisé par :

- AMROUN Kamal, Professeur au département d'informatique (Univ. Bejaia).
- BOULAHROUZ Djamilia, MCA au département d'informatique (Univ. Bejaia).



4.4. Participation à une manifestation scientifique à l'Étranger (01 dossier)

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable à la demande ci-dessous, portant sur l'autorisation de la doctorante HAMMICHE Lamia à participer à une manifestation scientifique organisée à l'étranger.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Intitulé de la communication	Intitulé de la Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)	Mode de participation
01	HAMMICHE Lamia	A sustainable solution for reducing urban disruption	The 2025 International Conference on the leadership and management of projects in the digital age (ICLAMP2025)	Royaume de Bahreïn 13 au 14/04/2025	A distance
Le résumé de la communication est joint en annexe au présent Procès-verbal.					

4.5. Mobilité de courte durée à l'étranger (Année : 2025)

Suite au lancement du programme de mobilité/formation de courte durée à l'étranger au titre de l'année 2025, le Doyen de la faculté a apporté des précisions sur les modalités de candidature et de classement des demandes. Toutes les informations concernant la procédure de dépôt et de traitement des dossiers de candidature ont été indiquées sur la page web du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes (https://univ-bejaia.dz/Fac_Sciences-Exactes/conseil-scientifique), conformément à l'arrêté ministériel n°255 du 25/02/2024, fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger.

Pour la mise en œuvre du programme de mobilité à l'étranger pour l'année 2025, le CSF a décidé de reconduire les critères appliqués en 2024. Il maintiendra également la même approche pour le classement des dossiers de mobilité, la définition du nombre de prises en charge à l'étranger (durée, billetterie et frais d'inscription), ainsi que les critères de départage des candidats ayant le même classement.

La séance fut levée à 15H10mn.

Le Secrétaire de la séance
Pr. MAHTOUT Sofiane

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté
Pr. AIT AMOKHTAR Hakim

ANNEXE : RESUMES DES COMMUNICATIONS INTERNATIONALES VALIDEES