

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

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



Procès-verbal du Conseil Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
06-2024	24/09/2024	<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'agréeer 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 24 septembre 2024
Liste des membres (*) présents**

N°	NOM et Prénom	Qualité	Engagement
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 Nouredine	Chef de Département de Recherche Opérationnelle	
6	BOUKREDERA-BOULAHROUZ Djamila	Chef de Département d'Informatique	
7	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie	
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	ABS. EXCUSÉE
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	ABS. EXCUSÉE
15	CHEMLAL Rezki	Directeur du Laboratoire de Mathématiques Appliquées	
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 Fadia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche	ABS. EXCUSÉE
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	BOURAINNE-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	ABS. EXCUSÉE
27	SOUICI Abdelhafid	Représentant élu des enseignants de rang magistral du Département de Physique	
28	AKILAL Abdellah	Représentant élu des enseignants Maitres Assistants	
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	BENMERAD Belkacem	Chef de Département de Chimie
02	MEHIDI-BOUAM Nadia	Présidente du CSD du Département de Physique
03	AMROUN Kamal	Président du CSD du Département d'Informatique
04	BELABBAS Imad	Directeur du Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse
05	SLIMANI Hachem	Directeur du Laboratoire d'Informatique Médicale
06	AOUDIA-RAHMOUNE Fazia	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
07	HALIMI-YOUSFI Naouel	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Recherche Opérationnelle
08	AIT BRAHAM-MAHTOUT Laila	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie
09	TOUATI-TALANTIKITE Djahida	Représentante élue des enseignants de rang magistral du Département de Chimie



I. Ordre du jour de la session

1. Réinscription en Thèses de doctorat,
2. Soutenances de thèses de doctorat,
3. Restructuration/Actualisation de la composante humaine des laboratoires de recherche,
4. Divers.

Sommaire

POINT N°1 : REINSCRIPTIONS EN THESES DE DOCTORAT	7
1.1. Doctorat en Sciences (37 dossiers)	7
1.2. Doctorat 3 ^{ème} cycle LMD (120 dossiers).....	10
1.3. Réinscription en Doctorat : Cas particuliers de retardataires (02 dossiers).....	20
POINT N°2 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT	21
2.1. Présentation du dossier N°1 : SAIT Razika	21
2.2. Présentation du dossier N°2 : HADJI Atmane	21
2.3. Présentation du dossier N°3 : HEBBACHE Katia	22
POINT N°3 : RESTRUCTURATION/ACTUALISATION DE LA COMPOSANTE HUMAINE DES LABORATOIRES DE RECHERCHE	23
3.1. Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse (LPCMC)	23
3.2. Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA).....	23
3.3. Laboratoire de Physique Théorique (LPT).....	24
3.4. Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED).....	24
POINT N°4 : DIVERS	24
4.1. Demande d'expertise d'un polycopié pédagogique (01 dossier)	24
4.2. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (03 dossiers)	25
ANNEXE : COMPOSANTES HUMAINES DES LABORATOIRES DE RECHERCHE DE LA FACULTE DES SCIENCES EXACTES	



II. Déroulement des travaux de la session

Le mardi vingt-quatre du mois de septembre de l'an deux mille vingt-quatre, 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 : REINSCRIPTIONS EN THESES DE DOCTORAT

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a reçu **157 dossiers** de demande de réinscription en doctorat (en Sciences et 3^{ème} cycle LMD) au titre de l'année universitaire 2024/2025. Ils sont répartis comme suit :

Département		Doctorat en Sciences	Doctorat 3 ^{ème} cycle LMD	Total
01	Mathématiques	04	22	26
02	Physique	05	27	32
03	Recherche Opérationnelle	09	23	32
04	Informatique	15	27	42
05	Chimie	04	21	25
Totaux		37	120	157

Noter que la réinscription de chaque doctorant ne devient effective qu'après :

- Enregistrement/Réinscription en ligne, au titre de l'année 2024/2025,
- Participation aux doctorales et présentation de l'état d'avancement de la thèse,
- Paiement des frais de réinscription.

1.1. Doctorat en Sciences (37 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifiques des Départements (CSD), et après examen des dossiers reçus, le CSF a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en Doctorat en Sciences (Classique) suivantes :

• Département de Mathématiques (02 dossiers)

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	KHOUFACHE Samir	2014	BOUHMILA Fatah	BOUAKAZ Ayache (INSERM, Tours-France)	Etude de quelques équations aux dérivées partielles non linéaires faisant intervenir le p-Laplacien.
02	BERRAH Abdelmalek	2020	KHELOUFI Arezki	/	Régularité L^p pour quelques équations d'évolution



• **Département de Physique (05 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	AOUCHENNI Boudjemaa	2009	ZENIA Hand	/	Structures électroniques et propriétés magnétiques des composés métalliques $MxLy$ ($M=Fe, Ni, Co$; $L=B, C, N$). Calculs ab initio
02	BOUBALOU Nabila	2010	BOUAM Nadia Epse MEHIDI	/	Instabilités hydrodynamiques des écoulements viscoélastiques de films minces en conduites cylindriques coaxiales
03	NESSAS Née DJESSAS Houria	2016	BOUAM Nadia Epse MEHIDI	/	Analyse d'écoulements de couches de fluides non newtoniens à l'aide de modèles asymptotiques: instabilités thermo-capillaires
04	SAADI Samia	2016	BENTABET Abdelouaheb	MAHTOUT Sofiane	Investigation de la dose optimale dans des organes constituant le corps humain
05	MOUSSAOUI Nassia	2018	MAHTOUT Sofiane	MAGLAOUI Nadir	Etude des propriétés physico-chimiques des structures des nanostructures de Phosphore dopées avec des impuretés de métaux de transitions

• **Département de Recherche Opérationnelle (09 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BARACHE Fatiha	2010	RADJEF Mohammed Saïd	/	Approche par les jeux à champ moyen pour l'analyse de l'auto-organisation des réseaux
02	LAOUAR Abdelhek	2010	BIBI Mohand Ouamer	/	Sur la théorie des contraintes actives en programmation mathématique et applications algorithmiques
03	BOUSSOUIRA Houria	2012	BIBI Mohand Ouamer	/	Résolution des problèmes de programmation linéaire en nombres entiers mixtes par la méthode adaptée
04	SAIT Razika	2012	RADJEF Mohammed Saïd	HAMMOUDI Abdelhakim	R & D, Coopération et concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.
05	RAHMOUNE Mahdi	2015	RADJEF Mohammed Saïd	BOUKHARROUB Tasseda	Natural resources allocation mechanism based on coalition configuration : forest supply chain analysis
06	BOUCHEBBAH Kahina	2016	ZOUGAB Nabil	/	Modèles Bayésiens Hiérarchiques et Applications

07	ZITOUNI Aida	2017	ABBAS Karim	DJELLOUT Hacène	Analyse de sensibilité globale et quantification d'incertitude par la décomposition en polynômes de chaos dans certains modèles de files d'attente
08	AIT YALA Nabil	2019	ISSAADI Badredine	ABBAS Karim	Approximation des chaînes de Markov via la théorie des perturbations : Application aux systèmes et réseaux de files d'attente
09	HABLAL Houria	2021	BOUALEM Mohamed	/	Sur les inégalités stochastiques des systèmes de files d'attente avec rappels.

• **Département d'Informatique (15 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	OUZEGGANE Redouane	2010	TARI Abdelkamel	/	Développement d'une infrastructure robuste pour les Systèmes de Transports Intelligents.
02	HADJI Atmane	2012	KHOLLADI Mohamed-Khireddine	/	Ontologies spatiales pour l'optimisation sans ambiguïté de l'extraction des connaissances lors de la recherche d'information géographique
03	AIT HACENE Souhila	2014	TARI Abdelkamel	/	Composition de services avec contraintes non-fonctionnelles dans le contexte des applications médicales
04	HEDJAZ Sabrina	2014	BAADACHE Abderrahmane	SEMCHEDINE Fouzi	Attaques et contre-mesures de sécurité dans le Cloud Computing
05	AMIRA Abdelouahab	2015	DERHAB Abdelouahid	NOUALI Omar	Détection de Botnets mobiles dans les systèmes de communication cellulaires et les appareils mobiles
06	BESSOUF Hakim	2015	BAADACHE Abderrahmane	SEMCHEDINE Fouzi	Contremesures de sécurité contre les attaques DoS dans les réseaux mobiles
07	SELMANE Samir	2015	BAADACHE Abderrahmane	SEMCHEDINE Fouzi	Sécurité contre les attaques liées aux identités dans les réseaux mobiles
08	BELHADJ Asma	2016	OMAR Mawloud	/	Communication de données et qualité de service dans l'Internet des Objets
09	BESSAAD née MIMOUNE Ferial	2016	BOUAMAMA Salim	/	Routage et QoS dans les réseaux NEMO
10	BETKA Messaoud	2016	SEMCHEDINE Fouzi	BAADACHE Abderrahmane	Optimisation des mécanismes de collecte des données des stations de base mobiles dans les réseaux de capteurs sans fil

11	DJELLIOUT Toufik	2016	ALIANE Hassina	/	Application des techniques de l'intelligence artificielle pour l'extraction de connaissances à partir des objets du patrimoine culturel
12	MEKHZOUMI Dalila	2016	AMROUN Kamal	BOULKABOUL Sahar	Analyse de requêtes dans les réseaux sociaux pour des ressources pertinentes.
13	TEGANE Saher	2016	SEMCHEDINE Fouzi	BOUDRIES Abdelmalek	Contrôle d'accès dans le contexte de l'Internet of Things (IoT)
14	GUESSOUM Abdelmalek	2018	SEMCHEDINE Fouzi	BOULFEKHAR Samra	Optimisation de la communication dans un réseau de UAVs
15	AIT KACI AZZOU Samira	2021	BOUKREDERA Djamilia Epse BOULAHROUZ	/	Analyse des Images Médicales à l'aide des techniques de l'Intelligence Artificielle

• **Département de Chimie (04 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	HAMOUDI Souaad	2010	BEZZI Nacer	BENSEBAA Farid	Développement de nouvelles couches à base de nanocomposites de type métal-diélectrique pour des applications en énergie solaire
02	DJERADA née LARFI Farida	2013	KADDOUR Samia	REZGUI Farouk	Etude de l'oxo-biodégradation de sacs tissés et enduits préparés à base de polypropylène.
03	HAMRI Nadia	2016	MOUNI Lotfi	BOUKERROUI Abdelhamid	Etude de la dépollution d'eaux usées par adsorption sur un matériau synthétisé à base de sous-produit du kaolin Algérien
	ZIDANE Nadjat née KESSAD	2016	BENADJAOUD - OUKIL Dahbia	/	Elaboration d'électrodes composites pour supercondensateurs, à base de polypyrrole et de nanoparticules d'oxydes métalliques
04	<p>Le dossier contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Une demande de changement de l'intitulé de la thèse. Nouvel intitulé : Biosynthèse des nanoparticules métalliques et d'oxydes métalliques pour des applications dans le domaine biomédical. ➤ Une demande d'intégration d'un Co-directeur de thèse. NOM et Prénom du Co-directeur de thèse : BOUDJOUAN Fares (MCA). <p>Le CSF a émis un Avis défavorable à ces demandes.</p>				

1.2. Doctorat 3^{ème} cycle LMD (120 dossiers)

Sur la base des Procès-verbaux des Comités Scientifiques des Départements (CSD) et des Comités de Formation Doctorales (CFD), et après examen des dossiers reçus, le CSF a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle (LMD) suivantes :



• **Département de Mathématiques (22 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	IDRES Sonia	2015	BELAIDE Karima Epse TIMRIDJINE	/	Résolution de problèmes inverses stochastiques à opérateurs linéaires inconnus
02	HAMECHE Houssam Eddine	2017	BERDJOU DJ Louiza Epse BOURAINÉ	/	Analyse Statistique des systèmes de files d'attente avec rappels
03	DELLOUCHE Halima	2018	MOUSSAOUI Abdelkrim	/	Solutions nodales et solutions de signe constant pour des problèmes elliptiques quasi-linéaires
04	KHEMMAR Kamilia	2018	MEBARKI Karima Epse KHELOUFI	/	Etude de quelques équations non linéaires par des méthodes topologiques
05	BENAKLEF Nesrine	2019	BELAIDE Karima Epse TIMRIDJINE	/	Etude des processus fractionnaires à coefficients périodiques
06	MEDJIDER Meriem	2019	LAGHA Karima épse CHERFI	/	Estimation non paramétrique à noyau dans les modèles Stress-Strength
07	ALLAOUA Nacira	2020	CHEMLAL Rezki	/	Facteurs périodiques des endomorphismes du décalage
08	MANSEUR Sara	2020	BERDJOU DJ Louiza Epse BOURAINÉ	/	Techniques des grandes déviations et application aux systèmes d'attente
09	ZITOUT Yasmina	2020	LAGHA Karima épse CHERFI	/	Estimation non paramétrique de la disponibilité.
10	AIT SADI Nassima	2021	CHEMLAL Rezki	/	Propriétés ergodiques des endomorphismes du shift en dimension supérieure à un.
11	AMZAL Lydia	2021	ZEROUATI Halima Epse BECHIR	TABTI Hadjila	Résolution d'équations non paramétriques à variable aléatoire fonctionnelle en dimension infinie.
12	AREZKI Samir	2021	ZEROUATI Halima Epse BECHIR	BARACHE Bahia	Résolution d'un problème inverse par la méthode du point fixe
13	CHETTOUF Anis	2021	BOUALEM Mohamed	BOUCHENTOUF Amina Angelika	Modélisation et analyse des systèmes de files d'attentes, avec pannes, vacances du serveur et clients impatientes
14	DEHIMI Aimen	2021	BERDJOU DJ Louiza Epse BOURAINÉ	BOUALEM Mohamed	Analyse mathématique et économique d'un système de files d'attente avec serveurs multiples, vacances et clients impatientes.
15	DOUALI Taous	2021	BOUHMILA Fatah	ARROUDJ Hassina Epse TOUNSI	Systèmes hyperboliques aux lois de conservation : Application à l'hydrodynamique

16	KADI Abir	2021	BOUALEM Mohamed	TOUCHE Nassim	Analyse des performances du système d'attente non-markovien avec clients impatientes
17	MEDJOU DJ Nouredine	2021	MOUSSAOUI Abdelkrim	//	Problèmes aux dérivées partielles non linéaires faisant intervenir l'opérateur divergence
18	ZATOU CHE Fatiha	2021	MOUSSAOUI Abdelkrim	/	Existence de solutions pour des systèmes elliptiques singuliers gouvernés par des opérateurs non-linéaires
19	ZEHNATI Amazigh	2021	BOUHMILA Fatah	MAOUCHE Fouad	Approches probabilistes pour la résolution des problèmes inverses avec des opérateurs inconnus
20	MAY Yaaqoub	2022	BOULAHIA Fatiha Epse TALBI	/	La presque périodicité de type Orlicz et applications
21	OULD ALI Noura	2022	CHEMLAL Rezki	BEDARIDE Nicolas	Dynamique et combinatoire de l'ensemble des substitutions
	TAOURIRT Amar	2022	M'HAMDI Mohammed Salah	BOULAHIA Fatiha Epse TALBI	Etude qualitative des systèmes différentiels de neurones et/ou génétiques.
22	<p>Le dossier contient une demande de <u>changement de Directeur et de Co-directeur de thèse</u> (Permutation) <u>Nom et prénom du nouveau Directeur de thèse</u> : BOULAHIA Fatiha Epse TALBI (Prof). <u>Nom et prénom du nouveau Co-directeur de thèse</u> : M'HAMDI Mohammed Salah (MCA). Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				

• **Département de Physique (27 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	MOUSSOUNI Rebiha	2015	HOUARI Abdeslam	/	Modélisation ab initio des propriétés magnétiques et de la polarisation de spin dans les composés de métaux de transition : oxydes, nitrures et carbres
02	IHADJAREN Katia	2016	SOUICI Abdelhafid	/	Synthèse et caractérisation de nanoparticules de semi-conducteurs
03	KERRACHE Farida	2018	AMATOUSSE Nawel	/	Instabilités thermoconvectives dans les fluides non newtoniens
04	ZERMANE Mohammed Akram	2018	AISSAT Nadia Epse OULEBSIR	//	Nouvelle étude de la réaction astrophysique $^{12}\text{C}(\alpha, \gamma)^{16}\text{O}$
05	BENARAB Warda	2019	BELHADI Zahir	/	Sur la quantification des systèmes avec contraintes
06	BENKHALED Hichem	2019	SOUICI Abdelhafid	/	Synthèse et propriétés physico-chimiques des nanoparticules semi-conductrices

07	HAMMAMI Nadjima	2019	BELABBAS Abdelmoumene	//	Investigation sur la possibilité d'interprétation géométrique de l'interaction électromagnétique
08	HAMMOUM Hadjer	2019	BOUAM Nadia Epse MEHIDI	/	Stabilité et dynamique des films fluides non newtoniens s'écoulant sur une paroi courbe
09	LADJELATE Karim	2019	BOUAM Nadia Epse MEHIDI	DJEMA Amar	Contribution à l'étude des instabilités des écoulements de films fluides en présence de parois flexibles
10	MEHAYECH Abdelmalek	2019	BOUAM Nadia Epse MEHIDI	AIT ABDERRAHMANE Hamid	Etude de la stabilité hydrodynamique et magnétohydrodynamique de l'écoulement d'un film mince sur une paroi solide
	Le dossier contient une Lettre de <u>désistement du Co-directeur de la thèse</u> . Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.				
11	SOUICI Wafa	2019	MAHTOUT Sofiane	RABILLOUD Franck	Synthèse et propriétés physico-chimiques des nanoparticules de métaux nobles
12	BECHEKER Katia	2021	BEKLI Mohamed Reda	/	Analyse croisée des indicateurs directs et indirects de l'activité solaire et de ses oscillations
13	BENKHAOUACHE Zoubir	2021	BOUFALA Khaled	/	Etude atomistique de systèmes à base de graphène
14	CHABANE Khalida	2021	OUHENIA Salim	/	Bio-minéralisation du carbonate de calcium en présence de certaines macromolécules biogéniques
15	KHIMA Nassima	2021	CHELOUCHE Azeddine	CHALLALI Fatiha	Synthèse et caractérisations des couches alternées ZnO/TiO ₂ pour des applications en optoélectronique
16	LOUAFI Widad	2021	REZOUALI Karim	LOUNIS Samir	Exciton dimensionality in van der Waals heterobilayers
17	MEBARKI Lamine	2021	KAHOUADJI Badis	OUHENIA Salim	Synthèse et caractérisation des matériaux luminescents dopés et co-dopés à base des films nanocomposites LnPO ₄ : TR ³⁺ (Ln=Y, Lu, Gd)/ polymère (TR ³⁺ : Terres rares trivalentes)
18	OULEKHIARI Ilham	2021	MAHTOUT Sofiane	RABILLOUD Franck	Propriétés structurales, électroniques, magnétiques et optiques des structures 1D et 2D, de nanoparticules et de clusters semi-conducteurs et métalliques
19	YOUNES Mustapha Anis	2021	GHARBI Abdelhakim	ZEBBOUDJ Sofia	Sur la cryptographie quantique : aspects fondamentaux et applications
20	ALLAOUA Farid	2022	HOUARI Abdeslam	/	Structure électronique et propriétés magnétiques des nanostructures de métaux de transition, comme matériaux pour la spintronique

21	AZAZGA Yacoub	2022	AIT AMOKHTAR Hakim	/	Analyse des déformations locales dans les conditions d'apparition du vieillissement dynamique, apport de thermographie infrarouge
22	BOUAKRAZ Hamza	2022	BOUFALA Khaled	/	Etude par la DFT des propriétés structurales, électroniques et magnétiques des nanostructures à base de graphène dopés
23	CHEKOR Rahma	2022	BELACHE Boukhalifa	/	Elaboration par voie de chimie douce et caractérisation physico-chimique de nanostructures d'oxydes métalliques pour des applications en biomédical
24	HADDAD Zakaria	2022	BOUAM Nadia Epse MEHIDI	DJEMA Amar	Sur la dynamique des interfaces
25	LASMI Anis	2022	AIT AMOKHTAR Hakim	/	Etude et caractérisation de l'interaction dynamique des dislocations mobiles avec les atomes de soluté dans les alliages Al-Mg
26	REBAI Tinhinane	2022	TALANTIKITE TOUATI Djahida	BELACHE Boukhalifa	Etude structurale, optique et photocatalytique de solutions solides dérivées du sulfure de Zinc
27	ZEBICHA Ahmed	2022	TALANTIKITE TOUATI Djahida	BELACHE Boukhalifa	Synthèse par voie chimique et caractérisation de nanostructures d'oxyde de cuivre pour des applications dans le photovoltaïque et la catalyse.

• **Département de Recherche Opérationnelle (23 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BOUTEBEL Abdeldjalil	2017	AISSANI Djamil	ATMANI Mouloud	Nouvelles générations du standard IEEE 802.15.4 au contexte de l'Internet des Objets : Adaptation et évaluation des performances
02	AZIB Saida	2018	BRAHMI Belkacem	BIBI Mohand Ouamer	Méthodes adaptées pour la résolution des problèmes de régression par SVM
03	BELAMRI Fatima	2018	AISSANI Djamil	BOULFEKHAR Samra	Conception et optimisation de protocoles de communication pour les réseaux véhiculaires.
04	LARBI Sabiha	2018	RAHMOUNE Fazia Epse AOUZIA	RADJEF Mohammed Said	Modélisation et Analyse de certains problèmes de transport : Approche par les files d'attente rationnelles et la théorie des jeux

05	SAID Imad Eddine	2018	SAYED Lamri	AISSANI Djamil	Optimisation du placement des fonctions réseaux virtuelles dans un environnement cloud.
06	BELKACEMI Hamza	2019	LEKADIR Ouiza Epse IAMOUCHENE	/	Analyse des performances de systèmes d'attente avec arrivées et/ou services par groupes via les réseaux de Petri
07	BOUAOUAOU Haroun	2019	RAHMOUNE Fazia Epse AOUDIA	ZIANI Sofiane	Etude des comportements stratégiques dans les systèmes d'attente avec rappels et tarification de service
08	BOUDJELDA Souhaib	2019	BRAHMI Belkacem	/	Méthodes adaptées de la résolution d'un problème quadratique paramétrique : application en finance
09	BOUGHAFENE Khedidja	2019	ABBAS Karim	/	Analyse et quantification de l'incertitude paramétrique dans les modèles stochastiques
10	FERTAS Rahma	2019	LEKADIR Ouiza Epse IAMOUCHENE	AISSANOU Karima Epse ADEL	Les méthodes mathématiques dans l'analyse et l'amélioration de performances de la radio cognitive
11	REZZAG Abdelkrim	2019	BIBI Mohand Ouamer	/	Méthode hybride de résolution des problèmes de programmation linéaire et quadratique en nombres entiers et mixtes
12	AIT MEKIDECHE Samira	2020	ABBAS Karim	/	Analyse de sensibilité globale et quantification de l'incertitude dans les modèles de risque.
13	AZIEZ Walid	2020	RADJEF Mohammed Said	HAMMOUDI Abdelhakim	Jeux multicritères-Systèmes d'argumentation : Théorie et application à la stratégie managériale et à la structure des marchés
14	BOUDA Sara	2020	RAHMOUNE Fazia Epse AOUDIA	IDRES Lahna	Modélisation et optimisation d'un problème de tournées de véhicules stochastique : Application au transport Estudiantin.
15	BOUZERIA Zahra	2020	BRAHMI Belkacem	ASLI Larbi	Gestion de portefeuille avec contraintes de cardinalité : nouvelles approches de résolution.
16	DEHAMNIA Nasreddine	2020	BOUALEM Mohamed	AISSANI Djamil	Analyse des performances des modèles d'attente avec rappels et clients impatientes.
17	FERHI Kahina	2020	AISSANI Djamil	BARKAOUI Kamel	Approximation dans l'évaluation des performances dans le Cloud Data Center.

18	HADJOUT Chafiâ	2020	BIBI Mohand Ouamer	/	Méthode de programmation quadratique à direction hybride et application à un modèle financier.
19	IAMARENE Hamza	2020	AISSANOU Karima Epse ADEL	AISSANI Djamil	Méthodes mathématiques pour l'étude et l'analyse des méthodes d'accès au canal sans fil.
20	BOUROUINA Massilva	2021	BARECHE Aicha Epse BOUALEM	ZIANE Yasmina	Estimation semi-paramétrique de quelques fonctions usuelles : Application en assurance et finance.
21	LADJEMIL Nesrine	2021	RAHMOUNE Fazia Epse AOUDIA	/	Modélisation et approximation dans les systèmes réparables de fiabilité.
22	OUARAB Noumedia	2021	BOULFEKHAR Samra	AISSANI Djamil	Routage opportuniste avec qualité de service dans les réseaux sans fil maillés/ VANET
23	ZERKAK Nesma	2021	BRAHMI Belkacem	BOUNCEUR Ahcène	Optimisation des hyper-paramètres des modèles de classification par SVM

• **Département d'Informatique (27 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	CHAKHOUM Mohammed Elamine	2016	BAADACHE Abderrahmane	/	Architecture multi-agent distribuée pour sécuriser les communications sans fil
02	HAMANI Mounir	2016	BOUKREDERA Djamila Epse BOULAHROUZ	AISSANOU Karima Epse ADEL	Proposition et développement d'un modèle de système ou d'agent cognitif intelligent
03	MANSOUR Abdelaziz	2016	AMROUN Kamal	HABBAS Zineb	Application des techniques de l'intelligence artificielle au diabète
04	OUALI Lillia	2016	AMROUN Kamal	/	Sur les algorithmes de consistance pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes
05	AIT HATRIT Fatima	2017	AMROUN Kamal	HABBAS Zineb	Etude des algorithmes distribués pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes
06	BENMENZER Faiza	2018	BEGHDAD Rachid	/	Sécurisation du stockage et de l'accès aux données dans le cloud computing
07	MOULAI HACENE Samia	2018	BOUALLOUCHE Louiza	YESSAD Samira	Contribution à la fiabilité et la rapidité de la dissémination des données dans les réseaux Ad Hoc de véhicules intelligents

08	KHALFOUNE Alaa Eddine	2019	BEGHDAD Rachid	/	Vers de nouveaux mécanismes de sécurité pour Les réseaux LLN (Low-power and Lossy Networks)
09	MAZARI Oussama Sohaib	2019	SEBAA Abderrazak	MARTINES ALVAREZ Francisco	Nouvelles techniques d'apprentissage automatique pour améliorer la prédiction de séismes
10	BENLALA Wissam	2020	YAZID Mohand	BOUCHELAGH EM Siham	Sécurité et protection de vie privée dans les maisons intelligentes
11	BOUAZABIA Marya	2020	AZOUAOU Faïçal	/	Modélisation et analyse sémantique des textes juridiques algériens
12	CHENACHE Tinhinane	2020	AISSANI Sofiane	OMAR Mawloud	Orchestration dynamique des services de sûreté dans les STI
	<p>Le dossier contient une demande de changement de Directeur et de Co-directeur de thèse (Permutation)</p> <p><u>Nom et prénom du nouveau Directeur de thèse</u> : OMAR Mawloud (Professeur).</p> <p><u>Nom et prénom du nouveau Co-directeur de thèse</u> : AISSANI Sofiane (MC).</p> <p>Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				
13	LAHDIR Meriem	2020	BOUKREDERA Djamilia Epse BOULAHROUZ	AISSANOU Karima Epse ADEL	Allocation intelligente des ressources dans le Cloud computing : une approche Multi-agents basée sur l'apprentissage profond par renforcement
14	MADI Mebrouka	2020	KHAMMARI Mohammed	/	Contre-mesure lors d'une attaque biométrique
15	ALEM Ismahene	2021	BOUALLOUCHE Louiza	YESSAD Samira	Optimisation du fonctionnement des protocoles réseau lightweight destinés à l'IIot (Industrial Internet of Things)
16	AMEZIANE Fahem	2021	ACHROUFENE Achour	BOUKREDERA Djamilia	Traitement d'informations imparfaites dans le contexte de l'internet des objets
17	BENHADJ AMAR Bilel	2021	BEGHDAD Rachid	//	Approches d'Intelligence Artificielle pour la Sécurité des réseaux Filaires/Sans Fil
18	BOUAFIA Khedoudja	2021	SLIMANI Hachem	NACER Hassina	Nouvelles réflexions et approches pour la gestion et l'analyse des mégadonnées de l'IoT mobile : application aux cas d'urgence
19	GOUTAL Abdelhak	2021	BOUALLOUCHE Louiza	MOKTEFI Mohand	Etude des défis d'intégration de la norme 802.11be dans l'IoT (Internet of Things)
20	HACHI Yacine	2021	TIGHIDET Soraya	AMROUN Kamal	Méthodes de l'intelligence artificielle pour la gestion et le suivi du diabète
21	MIHOUBI Mohammed El Amine	2021	SIDER Abderrahmane	AMROUN Kamal	Méthodes non invasives basées sur l'apprentissage pour l'évaluation du risque et le diagnostic du diabète de type 2

22	OULD AMARA Saïd	2021	YAZID Mohand	MAMMERI Souhila	WiFi-IoT: Optimisation des réseaux WiFi dans le contexte de l'IoT
23	ZIANE Amine	2021	EL BOUHISSI Houda	AMROUN Kamal	Prédiction du diabète
24	ZIZI Kahina	2021	FARAH Zoubeyr	AISSANI Sofiane	Exploitation du Cloud pour une meilleure qualité de service dans les systèmes de transport intelligents
25	BOUDJELEL Mounir	2022	HAMZA Lamia	BOUCHELAGHE M Siham	Détection d'intrusions dans les Systèmes de Transport Intelligents
26	GOUDJAL Mouhammed Youcef	2022	KHOUFACHE née BACHIRI Lina	/	Optimisation et évaluation de performances des réseaux IEEE 802.15.4
27	MENSOUR Douadi	2022	KHOUFACHE née BACHIRI Lina	BOUSSOUFA née LAHLAH Souaad	Optimisation et évaluation de performances des réseaux IEEE 802.11p

• **Département de Chimie (21 dossiers)**

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co-directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BOUYAHMED Farida	2013	BELABBAS Imad	/	Synthèse et caractérisation des composites à base de nanoparticules de carbone : étude de leur capacité d'adsorption
02	NAMIR Ouahiba	2017	BELABBAS Imad	/	Etude par simulation atomistique de quelques minéraux carbonatés et semi-conducteurs nitrures-III
03	AKKAL Thilali	2018	SOUALAH Ahcène	/	Synthèse et caractérisation de titanosilicates (TS-1) et application en catalyse hétérogène.
04	BEDHOUCHE Fatiha	2018	DJOUADI Djamel	SOUALAH Ahcène	Effets de dopage de terres rares (Ce, Er, Eu) sur les propriétés des aérogels de ZnO élaborés dans l'isopropanol supercritique. Application: dépollution en solution aqueuse par photocatalyse
05	BERKANE Omar	2018	SIFAOUI Hocine	MUTELET Fabris	Etude de l'élimination des composés hétéroaromatiques des hydrocarbures en utilisant les solvants à eutectique profond
06	BOUIDER Badiia	2018	HABI Abderrahmane	HAFFAD Slimane	Elaboration et caractérisation des "metal-organic-frameworks"(MOFs) pour une application dans les domaines de l'emballage alimentaire et le traitement des eaux : approche combinée théorie-expérience.

07	HEBBACHE Katia	2018	AIT AHMED Nadia	ALIOUANE Nabila	Etude de l'activité électro-catalytique de l'alliage Ni-Cu et de l'oxyde de zinc modifié par Ni et Cu.
08	HIHAT Lydia	2018	AIT BRAHAM Laila	BELKACEMI Hayet	Traitement et analyses physico-chimiques du minerai de célestine (SrSO ₄)-Application à la protection de l'environnement
09	CHEDDANI Yasmine	2019	BELAID Sabrina	/	Elaboration, caractérisation structurale et propriétés optiques de nouveaux polymères de coordination
	<p>Le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse.</p> <p>Nouvel intitulé: Elaboration, caractérisation structurale et propriétés optiques et biologiques de nouveaux polymères de coordination de terres rares.</p> <p>Le CSF a émis un Avis favorable à cette demande.</p>				
10	HAMDI Dounia	2019	TALANTIKITE Djahida Epse TOUATI	/	Etude structurale et optique d'une céramique conductrice
11	LAOUAR Nour EIHouda	2019	BOUKERROUI Abdelhamid	/	Elaboration de biomatériaux et application dans le traitement des eaux
12	TIAR Keltoum	2019	SOUALAH Ahcène	MATTEO Guidotti (HDR- France)	Développement de matériaux catalytiques pour l'élimination des polluants environnementaux à base d'organophosphates et de ses dérivés
13	YARIK Sonia	2019	BOUAIFEL Fatiha Epse BARKA	BEZZI Abdenacer	Elimination de polluants organiques et inorganiques par action combinée d'un procédé d'oxydation avancé et d'adsorption de bioadsorbants issus de déchets agricoles
14	ZIANI Issam	2019	BENMERAD Belkacem	ZIDANE Youcef	Elaboration, caractérisation physico-chimiques et études des propriétés de complexes de coordination, à base de ligands azoté et/ou oxygéné, de type MOFs
15	AZOUG Syla	2021	AIT BRAHAM Laila	BRAHMI Daouia	Elaboration de matériaux mésoporeux à base des sources riches en silice : Application dans le traitement des rejets industriels.
16	CHIBANE Amina	2021	ALIOUANE Nabila	TOUKAL Linda	Etude expérimentale et théorique de l'inhibition de la corrosion du métal par les dérivés de Benzodiazépines dans différents milieux agressifs
17	NASRI Katia	2021	AIT AHMED Nadia	ISSAADI Hamida	Elaboration d'électrodes modifiées à base de nickel et ses composites par électrodéposition en présence d'un inhibiteur de corrosion
18	OUMESSAOUD Sara	2021	BELABBAS Imad	CHUN Jun	Etude par DFT Van der Waals corrigée de quelques cristaux moléculaires

19	TILIOUINE Yousra	2021	BENKHODJA Zahra Epse GRABA	MEZITI Chafika	Elimination de quelques composés pharmaceutiques par des charbons actifs synthétisés à partir de résidus agricoles
20	ADJOU Ouiza	2022	IKKOUR Kahina	SELLAM Djamila	Synthèse, caractérisation des oxydes mixtes type pérovskites et spinelles et leur application en photocatalyse pour la dégradation des polluants organiques.
21	AITOUCHE Dounia	2022	IKKOUR Kahina	BOUZIDI Nedjima	Elaboration d'oxydes simples et mixtes déposés sur des supports naturels. Application: Dépollution en solution aqueuse.

1.3. Réinscription en Doctorat : Cas particuliers de retardataires (02 dossiers)

• Présentation des dossiers (Doctorat en Sciences)

Département : Mathématiques

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Année de la 1 ^{ère} inscription	Directeur de thèse	Co- directeur de Thèse	Intitulé de la thèse
01	BOUKHELIFA Mohand Said	2005	BERBOUCHA Ahmed	/	Une étude qualitative de systèmes dynamiques représentant des modèles épidémiologiques
02	NASRI Akila	2008	BERBOUCHA Ahmed	/	Propriétés qualitatives de solutions d'équations d'évolution non linéaires

De l'examen des deux dossiers reçus, il ressort que :

- ✓ Les conditions de soutenances ne sont pas encore réunies,
- ✓ Le Directeur de thèse est en rupture de relation de travail avec l'Université de Bejaia (retraité), depuis plus de deux ans.

Compte tenu de ces éléments et conformément à la correspondance du Secrétaire général du MESRS (*n°242 du 28/02/2024*), aux décisions prises par les Conseils Scientifiques de la Faculté (*voir le PV CSF-SE n°02 du 27-02-2024*) et de l'Université (*voir le PV CSU du 29/05/2024*), le CSF a émis un **avis défavorable** aux demandes de réinscription listées ci-dessus.

Conformément aux décisions prises par le Conseil Scientifique de l'Université, le CSF demande au *CSD-Mathématiques* de réétudier les deux dossiers, d'identifier les difficultés rencontrées, de désigner de nouveaux Directeurs de thèses et, si nécessaire, de reformuler/réorienter les sujets de doctorat de M. BOUKHELIFA et de Mme NASRI.

POINT N°2 : SOUTENANCES DE THESES DE DOCTORAT



2.1. Présentation du dossier N°1 : SAIT Razika

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

Nom et Prénom : **SAIT Razika**

Département : Recherche Opérationnelle

Filière : Mathématiques Appliquées

Option : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision

Année de la première inscription : 2012

Intitulé de la thèse : R & D, Coopération et Concurrence : Approche par la théorie des jeux coalitionnels.

➤ La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : The Singapore Economic Review	
ISSN : 0217-5908 ESN : 1793-6837	Edition : World Scientific Publishing Co Pte Ltd
Catégorie : A 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	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Rapporteur
HAMMOUDI Abdelhakim	Directeur de Recherche	Paris-Saclay, France	Co-Rapporteur
SOUAM Said	Professeur	Paris Nanterre, France	Examineur
LASSASSI Moundir	Directeur de Recherche	Centre de CREAD	Examineur
OUKACI Kamal	Professeur	Bejaia	Examineur

2.2. Présentation du dossier N°2 : HADJI Atmane

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

Nom et Prénom : **HADJI Atmane**

Département : Informatique

Filière : Informatique

Option : Cloud Computing

Année de la première inscription : 2012

Intitulé de la thèse : Ontologies spatiales pour l'optimisation sans ambiguïté de l'extraction des connaissances lors de la recherche d'information géographique.

➤ Le candidat a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Ingénierie des Systèmes d'information	
ISSN : 1633-1311 ESN : 2116-7125	Edition : Lavoisier
Catégorie : B Type : Article	Position de la doctorante 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	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
KHOLLADI Mohamed Khireddine	Professeur	El Oued	Rapporteur
AMROUN Kamal	Professeur	Bejaia	Examineur
BOUZENADA Mourad	MCA	Constantine	Examineur
CHAOUI Allaoua	Professeur	Constantine	Examineur
LAOUID Abdelkader	Professeur	El Oued	Examineur

2.3. Présentation du dossier N°3 : HEBBACHE Katia

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de **Doctorat LMD** de :

Nom et Prénom : **HEBBACHE Katia**

Département : Chimie

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie des matériaux

Année de la première inscription : 2018

Intitulé de la thèse : Etude de l'activité électro-catalytique de l'alliage Ni-Cu et de l'oxyde de zinc modifié par Ni et Cu.

➤ La candidate a présenté une publication internationale dans un journal de renommée établie.

Intitulé de la revue/journal : Ionics	
ISSN : 0947-7047 ESN: 1862-0760	Edition : Springer
Catégorie : A Type : Article	Position du doctorant parmi les auteurs : Première. Adresse de l'Université de Bejaia : indiquée.

La candidate a cumulé le nombre de points exigés par la réglementation en vigueur et nécessaires à sa soutenance.

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TALANTIKITE-TOUATI Djahida	Professeur	Bejaia	Président
AIT AHMED Nadia	Professeur	Bejaia	Rapporteur
ALIOUANE Nabila	Professeur	Bejaia	Co-Rapporteur
HAMZAOUI Ahmed Hichem	Professeur	Technopole Bordj Cédria -Tunis	Examineur
BOUROUINA Mustapha	Professeur	Bejaia	Examineur
BOUREMMAD Farida	Professeur	Jijel	Examinatrice

POINT N°3 : RESTRUCTURATION/ACTUALISATION DE LA COMPOSANTE HUMAINE DES LABORATOIRES DE RECHERCHE

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné les demandes de restructuration/actualisation de la composante humaine des quatre (04) laboratoires de recherche listés ci-dessous, rattachés à la faculté des Sciences Exactes.

1. Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse (LPCMC),
2. Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA),
3. Laboratoire de Physique Théorique (LPT),
4. Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED).

3.1. Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse (LPCMC)

Le dossier présenté consiste en l'actualisation de la composante humaine du laboratoire. Suite à cette actualisation, le LPCMC compte **58 membres** répartis sur **05 équipes de recherche**. La liste des membres du LPCMC, par équipe de recherche, est jointe en annexe au présent PV.

Sur la base du Procès-verbal du Conseil du laboratoire, réuni le 09 septembre 2024, le CSF a émis un **avis favorable** à cette restructuration.

3.2. Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA)

En plus de l'actualisation de la composante humaine du laboratoire, le dossier présenté comporte :

- Le changement de l'intitulé de l'équipe de recherche n°4 :
Ancien nom : Algèbre et Géométrie (AG)
Nouveau nom : Interaction Algébrique et Analytique (IAA).
- Le changement de chef de l'équipe de recherche n°2 : Analyse Fonctionnelle et ED P.
Ancien chef : KHELOUFI Arezki (Professeur).
Nouveau chef : BOULAHIA Fatiha Epse TALBI (Professeur).
- Le changement de chef de l'équipe de recherche n°3 : Systèmes dynamiques et EDO.
Ancien chef : CHEMLAL Rezki (MCA)
Nouveau chef : MOHDEB Nadia (Professeur).
- Le changement de chef de l'équipe de recherche n°4 : Interaction Algébrique et Analytique (IAA).
Ancien chef : FARHI Bakir (Professeur)
Nouveau chef : MAOUCHE Fouad (MCA).

Suite à l'actualisation de sa composante humaine, le LMA compte **94 membres** répartis sur **05 équipes de recherche**. La liste des membres du LMA, par équipe de recherche, est jointe en annexe au présent PV.

Sur la base du Procès-verbal du Conseil du laboratoire, réuni le 15 septembre 2024, le CSF a émis un **avis favorable** à cette restructuration.



3.3. Laboratoire de Physique Théorique (LPT)

En plus de l'actualisation de la composante humaine du laboratoire, le dossier présenté comporte :

- Le changement de l'intitulé de l'équipe de recherche n°7 :
Ancien nom : Quantification et Information Quantique (QIQ)
Nouveau nom : Physique Solaire et Modélisation Mathématique (PSMM).
- Le changement des numéros de deux équipes de recherche (permutation)
L'équipe n°5 devient équipe n°3 : Physique des Agrégats et des Nanostructures (PAN)
L'équipe n°3 devient équipe n°5 : Physique Numérique et Statistique (PNS)

Suite à l'actualisation de sa composante humaine, le LPT compte **64 membres** répartis sur **08 équipes de recherche**. La liste des membres du LPT, par équipe de recherche, est jointe en annexe au présent PV.

Sur la base du Procès-verbal du Conseil du laboratoire, réuni le 15 septembre 2024, le CSF a émis un **avis favorable** à cette restructuration.

3.4. Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED)

En plus de l'actualisation de la composante humaine du laboratoire, le dossier présenté comporte :

- Le changement de chef de l'équipe de recherche n°1 : Data Mining, Service Oriented Computing & Applications (DMSOCA)
Ancien chef : SADOUKI Samia (MCA).
Nouveau chef : ELBOUHISSI Houda (MCA).
- Le changement de chef de l'équipe de recherche n°5 : Communications, Algorithmes & Réseaux de Nouvelles Générations (CA&RNG).
Ancien chef : AZNI Mohamed (Professeur).
Nouveau chef : FARAH Zoubeyr (MCA).

Suite à l'actualisation de sa composante humaine, le LIMED compte **133 membres** répartis sur **09 équipes de recherche**. La liste des membres du LIMED, par équipe de recherche, est jointe en annexe au présent PV.

Sur la base du Procès-verbal du Conseil du laboratoire, réuni le 17 septembre 2024, le CSF a émis un **avis favorable** à cette restructuration.

POINT N°4 : DIVERS

4.1. Demande d'expertise d'un polycopié pédagogique (01 dossier)

• Présentation du dossier N°1 : BRAHMI Belkacem

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

Nom & Prénom : **BRAHMI Belkacem**

Grade : **MCA**



Département : **Recherche Opérationnelle**

Intitulé du document : **Management de projets**

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

Langue de rédaction : **Française**

Niveau d'étude ciblé : **Master.**

Les deux experts désignés sont :

- ANZI Aicha, MCA au département de Recherche Opérationnelle (Univ. Bejaia).
- ASLI Larbi, MCA au département de Recherche Opérationnelle (Univ. Bejaia).

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

4.2. Participation à une manifestation scientifique en Algérie (03 dossiers)

Le CSF a examiné et a émis un avis favorable aux demandes listées ci-dessous, portant sur l'autorisation des doctorants de la faculté à participer à des manifestations scientifiques organisées en Algérie.

N°	Doctorant(e) NOM et Prénom	Intitulé de la communication	Intitulé de la Manifestation scientifique	Lieu et dates (Période)
01	BOUROUINA Massilva	Estimation of density and hazard rate functions in the case of three families of asymmetric kernels.	The sixth International Colloquium on Methods and Tools for Decision Support (Méthodes et Outils d'Aide à la Décision) (MOAD'2024)	Univ. Tizi Ouzou 20 au 22/10/2024
02	CHEDDANI Yasmine	A novel Cerium (III)-based MOF: elaboration, structural, characterization and the study of its potential as Carbonic Anhydrase IX inhibitor.	The first International Conference on Advanced Materials and Energy Technologies (AMET'24)	Univ. Oum El-Bouaghi 12 au 13/10/2024
03	ZAAMOUCHE Imane	Synthesis, characterization and electrochemical study of a coordination polymer based on copper.		

La séance fut levée à 15h05mn.

Le Secrétaire de la séance

Pr. MAHTOUT Sofiane

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

الأستاذ: حكيم أيت أمختار
رئيس المجلس العلمي

ANNEXE : COMPOSANTES HUMAINES DES LABORATOIRES DE RECHERCHE DE LA FACULTE DES SCIENCES EXACTES



ANNEXE : COMPOSANTES HUMAINES DES LABORATOIRES DE RECHERCHE DE LA FACULTE DES SCIENCES EXACTES

La Faculté des Sciences Exactes dispose de quatre (04) laboratoires de recherche :

1. Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse (LPCMC),
2. Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA),
3. Laboratoire de Physique Théorique (LPT),
4. Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED).

La composante humaine de chaque laboratoire de recherche est donnée ci-après, par équipe de recherche, après restructuration/actualisation.



1. Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et Catalyse (LPCMC)

Le LPCMC compte 58 membres répartis sur 05 équipes de recherche.

Equipe 1 : Cristallographie et Simulation des Matériaux (CSMat)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	BELABBAS	Imad	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	OUHENIA	Salim	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	SOUICI	Abdelhafid	Professeur	Membre	U. Bejaia
4	CHAFI	Zahia	MCA	Membre	U. Bejaia
5	CHAHI	Ghiles	MAA	Membre	U. Bejaia
6	NAMIR	Ouahiba	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	OUMESSAOUD	Sara	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	BOUYAHMED	Farida	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	MEBARKI	Lamine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	CHABANE	Khalida	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	IHADJAREN	Katia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	MESSOUAF	Fateh	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	BENKHALED	Hichem	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	BACHIRI	Meriem	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
15	BAGHDADI	Mohamed Yacine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
16	GHRIBI	Mohamed Amine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
17	SI TAYEB	Nor El Houda	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 2 : Lumière Matière Nanostructures (LuMaNo)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	BENMERAD	Belkacem	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BELAID	Sabrina	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	IDJOUADIENE	Lynda	MCB	Membre	U. Bejaia
4	MAOUCHE	Roza	MCB	Membre	U. Bejaia
5	REDJDAL	Wafa	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
6	ZAAMOUCHE	Imane	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	CHEDDANI	Yasmine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	ZIANI	Issam	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 3 : Catalyse et Environnement (ECE)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	SOUALAH	Ahcène	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	KOUACHI	Kahina	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	BOURAS-IKKOUR	Kahina	MCA	Membre	U. Bejaia
4	BELHADJ	Nadra	MCB	Membre	U. Bejaia
5	CHAOUATI	Nourrdine	MCB	Membre	U. Blida 1
6	TIAR	Keltoum	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	AKKAL	Thillali	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	MELLAHI	Dhia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	BOUZALEKH	Mohamed-Yacine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	MERABET	Fatima	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	BEDHOUCHE	Fatiha	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	TICHEMMOU	Siham	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	ADJOU	Ouiza	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	AITOUCHE	Dounia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 4 : Microstructures et Plasticité des Matériaux Métalliques (MPMM)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	AIT AMOKHTAR	Hakim	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BOUFALA	Khaled	MCA	Membre	U. Bejaia
3	ZIANI	Lynda	MCB	Membre	U. Bejaia
4	CHIBANE	Nouara	MCB	Membre	U. Bejaia
5	DAHDOUH	Samir	MAB	Membre	U. Bejaia
6	ABBASSI	Imad	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	BENKHANOUCHE	Zoubir	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	LASMI	Anis	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	AZAZGA	Yakoub	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	BOUAKRAZ	Hamza	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 5 : Thermodynamique des Matériaux (TM)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	BERKANI	Madjid	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	ZAMOUCHE	Abdelmalek	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	SIFAOU	Hocine	Professeur	Membre	U. Bejaia
4	BOUNOURI	Yacine	MCA	Membre	U. Bejaia
5	HAROUNE	Salima	MCB	Membre	U. Bejaia
6	RABHI	Fadhila	MCB	Membre	U. Bejaia
7	GUESSOUM	Khadoudj	MCA	Membre	U. Bejaia
8	BERKANE	Omar	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	RAMDANI	Sonia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

2. Laboratoire de Mathématiques Appliquées (LMA)

Le LMA compte 94 membres répartis sur 05 équipes de recherche.

Equipe 1 : Probabilités-Statistiques et Applications (PSA)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	TIMERIDJINE-BELAIDE	Karima	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BOURAINÉ	Mohand	MAA	Membre	U. Bejaia
3	BERKAI -MECHERI	Kheira	MCB	Membre	U. Bejaia
4	RAHMANI	Samir	MCA	Membre	U. Bejaia
5	CHENNIT - TABTI	Hadjila	MCB	Membre	U. Bejaia
6	OUAZINE	Sofiane	MCB	Membre	U. Bejaia
7	BOUDRIES	Abdelmalek	MCA	Membre	U. Bejaia
8	SELLAMI	Khaled	MCB	Membre	U. Bejaia
9	BOUZIDI	Zair	MCB	Membre	U. Bejaia
10	BENSALAH née AZIZOU	Zahia	MCB	Membre	U. Bejaia
11	BOUKREDERA-BOULAHROUZ	Djamila	MCA	Membre	U. Bejaia
12	AMIMOUR	Amine	MCB	Associé	I.N.Alger
13	SELLAMI	Lynda	MCB	Membre	U. Bejaia
14	SEBA	Djilali	MCB	Associé	U. Sidi Bel Abbès
15	IDRES	Sonia	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
16	HAMECHE	Houssam Eddine	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia

17	BENAKLEF	Nesrine	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
18	MEDJIDER	Meriem	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
19	ZITOUT	Yasmina	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
20	MANSEUR	Sara	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
21	MELLAH	Adlane	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
22	CHEETTOUF	Anis	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
23	DEHIMI	Aimen	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
24	KADI	Abir	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia

Equipe 2 : Analyse Fonctionnelle et E. D. P. (AF, EDP)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	TALBI-BOULAHIA	Fatiha	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	KHELOUFI	Arezki	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	MOUSSAOUI	Abdelkrim	Professeur	Membre	U. Bejaia
4	BOUHMILA	Fatah	MCA	Membre	U. Bejaia
5	BECHIR-ZEROUATI	Halima	Professeur	Membre	U. Bejaia
6	MEDJBAR	Sonia	MCB	Membre	U. Bejaia
7	BENMEZIANE	Rachid	MCB	Membre	U. Bejaia
8	TOUNSI-AROUDJ	Hassina	MCB	Membre	U. Bejaia
9	BARACHE	Bahia	MCB	Membre	U. Bejaia
10	AIANE	Nabila	MCB	Membre	U. Bejaia
11	BOURENI	Dalila	MCB	Membre	U. Bejaia
12	KESSOUM	Khaled	MAA	Membre	U. Bejaia
13	BOUZIDI	Louanas	MAA	Membre	U. Bejaia
14	KERAI	Boudjemaa	MAA	Membre	U. Bejaia
15	ALLOUTI	Chahira	MCB	Membre	U. Bejaia
16	KHOUFACHE	Samir	MAA	Membre	U. Bejaia
17	MEHENAOUI	Naima	MCB	Membre	U. Bejaia
18	CHERGUI	Thiziri	MCB	Membre	U. Bejaia
19	IRZI	Nawal	MCB	Membre	U. Bejaia
20	KHALFOUNE - ACHERCHOUR	Samia	MCB	Membre	U. Bejaia
21	LALILI	Hadjira	MCB	Associé	U. Setif
22	KERMANI	Nadjib	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
23	DELLOUCHE	Halima	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
24	MEDJOU DJ	Nouredine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
25	AREZKI	Samir	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
26	AMZAL	Lydia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
27	DOUALI	Taous	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
28	ZEHNATI	Amazigh	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
29	ZATOUCHE	Fatiha	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 3 : Systèmes dynamiques et E. D. O. (SD, EDO)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	MOHDEB	Nadia	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	CHEMLAL	Rezki	MCA	Associé	U. Alger

3	KHELOUFI-MEBARKI	Karima	Professeur	Membre	U. Bejaia
4	ALLILI-ZAHAR	Samira	MCA	Membre	U. Bejaia
5	YAHIAOUI	Yaniss	MCB	Membre	U. Bejaia
6	BOUKHELIFA	Mohand Said	MAA	Membre	U. Bejaia
7	NASRI	Akila	MAA	Membre	U. Bejaia
8	HAMIZI	Saad Eddine	MCB	Associé	U. Batna
9	MEZIANI	Tinhinane	MCB	Membre	U. Bejaia
10	BOUCHAL	Lydia	MCB	Associé	U. Bejaia
11	KHEMMAR	Kamilia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	ALLAOUA	Nacira	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	AIT SADI	Nassima	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	TAOURIRT	Amar	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
15	OULD ALI	Noura	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
16	MAY	Yaaqoub	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 4 : Interaction Algébrique et Analytique (IAA)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	MAOUCHE	Fouad	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	FARHI	Bakir	Professeur	Associé	U. Alger
3	AISSAOUI	Said	MCB	Membre	U. Bejaia
4	MOUZAIA	Mohamed	MAA	Membre	U. Bejaia
5	BOUDEHOUCHE	Abd El Malek	MAA	Membre	U. Bejaia
6	GHAROUT	Hacene	MCB	Membre	U. Bejaia
7	BOUKOUCCHA	Rachid	Professeur	Membre	U. Bejaia
8	MOUSSAOUI	Hakim	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia
9	BEDJGUELEL	Chabane	Doctorant(e)	Membre	U. Béjaia

Equipe 5 : Statistique et Optimisation par Simulation (SOS)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	OURBIH	Megdouda	Professeur	Chef d'équipe Associé	CU Tipaza
2	OURBIH Epse BAGHDALI	Latifa	MCB	Associé	ENSTP Kouba
3	BAICHE	Leila	MCB	Membre	U. Bejaia
4	IDJIS Epse KHERBOUCHE	Khelidja	MCB	Membre	U. Bejaia
5	ZIOUI	Arezki	MCB	Membre	U. Bejaia
6	AZZAL	Mahdia	MCB	Associé	UMB Boumerdes
7	TAMITI	Kenza	MCB	Associé	U. Batna-2-
8	BOUBALOU	Meriem	MCB	Associé	CU Tipaza
9	BOULKROUNE	Atika	MAA	Membre	U. Bejaia
10	KEBAILI	Siham	MCB	Membre	U. Bejaia
11	CHERABLI	Meriem	MCB	Associé	CU Tipaza
12	KADDOUR née BRAHAM	Hayette	MCB	Associé	Alger
13	SACI	Oualid	MAB	Membre	U. Béjaia
14	SANA	Zahra	Doctorant	Membre	U. Béjaia
15	KHACHENI	Farida	Doctorant	Membre	U. Béjaia
16	TIMERIDJINE	Omar	Doctorant	Membre	U. Béjaia



3. Laboratoire de Physique Théorique (LPT)

Le LPT compte 64 membres répartis sur 08 équipes de recherche.

Equipe 1 : Mécanique Quantique et Gravitation (MQG)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	GHARBI	Abdelhakim	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BOUDA	Ahmed	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	FOUGHALI	Taoufik	Professeur	Membre	U. Tarf
4	BOUIZANE	Samir	MAA	Membre	U. Bejaia
5	BACHI	Halima	MAA	Membre	U. Bouira
6	ADNANE	Hamza	MCB	Membre	U. Bouira
7	DALILE	Ahmed	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	ASLI	Abdelhak	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	CHABANE	Abdelatif	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	YOUNES	Mustapha Anis	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 2 : Propriétés Physiques des Solides (PPS)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	REZOUALI	Karim	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BELKHIR	M. Akli	Professeur	Membre	U. Batna
3	MAHROUCH	Fayssal	MCB	Membre	U. Bejaia
4	BECHEUR	Nacera	MCB	Membre	U. Bejaia
5	ZAABAR	Foudil	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
6	LOUAFI	Widad	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 3 : Physique des Agrégats et des Nanostructures (PAN)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	MAHTOUT	Sofiane	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	TARIKET	Yacine	MCB	Membre	U. Bejaia
3	SAFER	Sofiane	MCB	Membre	U. Bejaia
4	SIOUANI	Chaouki	MCA	Membre	U. Alger 1
5	BOUGHIDEN	Behidja	MCA	Membre	U. Bejaia
6	LASMI	Mustapha	MAB	Membre	USTHB
7	SOUICI	Wafa	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	OULKHIARI	Ilham	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	MOUSSAOUI	Nassia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 4 : Thermoconvection et Instabilités (TI)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	MEZIANI	Bachir	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	MEZIANI OURRAD	Ouerdia	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	AMATOUSSE	Nawel	Professeur	Membre	U. Bejaia
4	HAMDI	Messaoud	MCB	Membre	U. Bejaia
5	BOUCHARA	Lydia	MCB	Membre	U. Bejaia
6	ADNANI	Massinissa	MCB	Membre	U. Bejaia
7	KERRACHE	Farida	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	BAHLOULI	Abdelhak	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 5 : Physique Numérique et Statistique (PNS)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	KASRI	Yazid	Professeur	Chef d'équipe	U. M'sila
2	HOUARI	Abdesalem	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	MAAMERI	Samir	MCA	Membre	U. Bordj Bou Arreridj
4	SAADOUNE	Ahmed	MAA	Membre	U. Bejaia
5	CHENNIT	Makhlouf	MAA	Membre	U. Bejaia
6	BENISSAD	Fares	MCB	Membre	U. Tizi Ouzou
7	MOUSSOUNI	Rebiha	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	ALLAOUA	Farid	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	ZEBICHA	Ahmed	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 6 : Régimes d'Écoulements et Interfaces (REI)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	MEHIDI Née BOUAM	Nadia	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	DJEMA	Amar	MCB	Membre	U. Bejaia
3	NESSAS	Houria	MAA	Membre	U. Bejaia
4	BOUBALOU	Nabila	MAA	Membre	U. Bejaia
5	LADJELATE	Karim	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
6	HAMMOUM	Hadjer	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	MEHAYECH	Abdelmalek	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	HADDAD	Zakaria	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 7 : Physique Solaire et Modélisation Mathématique (PSMM)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	BELHADI	Zahir	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BEKLI	Mohamed Reda	MCA	Membre	U. Bejaia
3	BEKLI-CHADOU	Ilham	MCA	Membre	U. Bejaia
4	ZAIDI	Abdeldjalil	MAB	Membre	U. Bejaia
5	HADJ HAMOU	Abdelghani	MAB	Membre	USTHB
6	KHODJA	Lamine	Professeur	Membre	U. Ouargla
7	BENARAB	Warda	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	BECHEKER	Katia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 8 : Relativité et Ondes Gravitationnelles (ROG)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	AOUDIA	Sofiane	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BELABBAS	Abdelmoumene	MCA	Membre	U. Bejaia
3	OULEBSIR	Nadia	MCA	Membre	U. Bejaia
4	HAMMAMI	Nadjima	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
5	ZERMANE	Mohammed Akram	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
6	KOUADIK	Walid	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia



4. Laboratoire d'Informatique Médicale (LIMED)

Le LIMED compte 133 membres répartis sur 09 équipes de recherche.

Equipe 1 : Data Mining, Service Oriented Computing & Applications (DMSOCA)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	ELBOUHISSI	Houda	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	TARI	Abdelkamel	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	KECHADI	Mohand-Tahar	Professeur	Associé	U.C.D. Ireland
4	ADI	Kamel	Professeur	Associé	U.Q.O. Canada
5	SADOUKI	Samia	MCA	Membre	U. Bejaia
6	SEBAA	Adderrazak	MCA	Membre	ESTIN
7	GASMI	Badrina	MCB	Membre	U. Bejaia
8	HAMMAMOUCHE	Assia	MCB	Associé	U. Caen, France
9	KACIMI	Farid	MCB	Membre	ESTIN
10	KOUICEM	Amel	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Jijel
11	AIT HACENE	Souhila	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	NOUICER	Amina	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	BENSACI	Chahrazed	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	MAZARI	Oussama Sohaib	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
15	MEKAOUCHE	Sirina	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
16	BOUAZABIA	Marya	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
17	ZIANE	Amine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
18	ACHOURI	Sara	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
19	AMMAR KHODJA	Yanni	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
20	METTAI	Oussama	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
21	IOUKNANE	Meriem	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 2: Big Data, Data Science and Artificial Intelligence: Approaches & Applications (BigDaSAI-A2)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	SLIMANI	Hachem	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	AKILAL	Karim	MCB	Membre	U. Bejaia
3	AIT TALEB	Samiha	MCB	Membre	ESTIN
4	OUAZINE	Kahina	MCB	Membre	ESTIN
5	ALBANE	Saadia	MCB	Membre	U. Bejaia
6	BRIGHEN	Assia	MCB	Membre	U. Jijel
7	BOUCHEBBAH	Fatah	MCB	Membre	U. Bejaia
8	BATTAT	Nadia	MCB	Membre	U. Bejaia
9	CHEKLAT	Lamia	MCB	Membre	ESTIN
10	GHANEM	Souhila	MCB	Membre	U. Bejaia
11	CHEKRID	Mohamed	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	AYACHI	Messaouda	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	IDIRI	Fahima	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	BOUAFIA	Khedoudja	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

**Equipe 3 : Sécurité des Réseaux Informatiques (SRI)**

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	HAMZA	Lamia	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	AISSANI	Sofiane	MCA	Associé	U. Technologie de Troyes, France
3	ABBACHE	Bournane	MCB	Associé	U. Bretagne Sud, France
4	KHENOUS	Lachemi	MCB	Membre	U. Bejaia
5	KHALED	Hayette	MCB	Membre	U. Bejaia
6	YESSAD - OUATAH	Nawel	MCB	Membre	U. Bejaia
7	ZBOUDJ	Sofia	MCB	Associé	E.N.S.I de Bretagne Sud, France
8	BOUCHELAGHEM	Siham	MCB	Associé	U. Bretagne Sud, France
9	ZAMOUCHE	Djamila	MCB	Membre	U. Bejaia
10	OUZEGGANE	Redouane	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	BELHOCINE	Sid Ali	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	CHENACHE	Tinhinane	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	BAIR	Narimane	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	KHOUFACHE	Feriel	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
15	ZIZI	Kahina	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
16	TASSOULT	Nadia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
17	HAMMICHE	Lamia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
18	BOUDJELEL	Mounir	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 4 : Représentation de la Connaissance et Apprentissage Automatique (RCAA)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	AMROUN	Kamal	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	HABBAS	Zineb	Professeur	Associé	U. Lorraine
3	MOHAMMEDI	Mohamed	MCA	Membre	U. Bejaia
4	CHERIFI	Feriel	MCB	Membre	U. Bejaia
5	TAHAKOURT	Zineb	MCB	Membre	U. Bejaia
6	ZERARGA	Loutfi	MCB	Membre	U. Bejaia
7	ALLOU	Lotfi	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bordj Bou Arreridj
8	OUALI	Lillia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	AIT HATRIT	Fatima	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	MANSOUR	Abdelaziz	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	YAHIAOUI	Lydia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 5 : Communications, Algorithmes & Réseaux de Nouvelles Générations (CA&RNG)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	FARAH	Zoubeyr	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	AZNI	Mohamed	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	BOUNCEUR	Ahcene	Professeur	Associé	U. Shardjah, Emirats, Arabes Unis
4	SADI	Mustapha	MCB	Membre	U. Bejaia
5	OUAMRI	Mohamed Amine	MCB	Associé	INP Grenoble, Insimag, France

6	ALLEM	Khaled	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	OUAZZIZ	Yacine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	BENMADANI	Housem Eddine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
9	ALKAMA	Dina	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	BEKNADJ	Dalil	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	MACHTER	Yasmina	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	ZAREB	Nour El Houda	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 6 : Traitement d'Images et Vision Artificielle (TIVA)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	KHAMMARI	Mohammed	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	BELAID	Ahror	Professeur	Membre	U. Bejaia
3	ALOUJ	Soraya	MCA	Membre	U. Bejaia
4	GHILAS	Hamza	MCB	Membre	U. Bejaia
5	GAGAOUA	Meriem	MCB	Membre	U. Bejaia
6	SAAD	Narimane	MCB	Membre	U. Bejaia
7	DJEBBAR	Nacera	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
8	BOUGLIMINA	Ouahiba	MAA, Doctorant(e)	Membre	ESTIN
9	AIT KACI AZZOU	Samira	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	BOUCHAL	Hakim	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	AIT MATEN	Zahir	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	MEHDI	Tinhinane	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	MADI	Mebrouka	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	AZNI	Cilia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
15	BELABBACI	El Ouanas	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
16	BOUDRIES	Thanina	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
17	HACHI	Yacine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 7 : Economie, Institutions, Innovation et Expertises en Santé (E2IE-Santé)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	HIDRA	Younès	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	OUCHICHI	Mourad	MCA	Membre	U. Bejaia
3	FOUDI	Brahim	MCA	Membre	U. Bejaia
4	KENDI	Nabila	MCA	Membre	U. Bejaia
5	CHALANE	Smail	MCB	Membre	U. Bejaia
6	CHEURFA	Taous	MCB	Membre	U. Bejaia
7	MESSAILI	Moussa	MCB	Membre	U. Bejaia
8	OULD ABDESLAM	Sabrina	MCB	Membre	U. Tizi Ouzou
9	DERMEL	Ali	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
10	CHABANE	Lounis	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	BOUGUENOUNE	Hamid	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	HACHOUD	Boualem	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	OUOTMANE	Ahmed	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 8 : Calcul Massif, Algorithmes Parallèles et Distribués (CaMPaD)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	SIDER	Abderrahmane	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	DJEBARI	Nabil	MCB	Membre	U. Bejaia

3	AKILAL	Abdellah	MCB	Associé	E.N.S.I de Bretagne Sud, France
4	TOUAZI	Djoudi	MCB	Membre	U. Bejaia
5	KESSIRA	Dalila	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
6	MIHOUBI	Mohammed El Amine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
7	AIT MOULA	Baya	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia

Equipe 9 : Systèmes Intelligents basés sur l'Internet des Objets (IoTIS)

N°	Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
1	ACHROUFENE	Achour	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
2	KHANOUCHE	Mohamed Essaid	MCA	Membre	ESTIN
3	BOUADEM	Nassima	MCB	Membre	U. Bejaia
4	GADOUCHE	Hania	MCB	Membre	U. Bejaia
5	SABRI	Salima	MCB	Membre	U. Bejaia
6	AIT ABDELOUHAB	Karima	MCB	Membre	U. Bejaia
7	CHABANE	Sarah	MCB	Membre	U. Bejaia
8	MIR	Foudil	MCB	Membre	U. Bejaia
9	BEDJOU	Khaled	MCB	Membre	U. Bejaia
10	HOUHA	Amel	MAA, Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
11	CHERIFI	Asma	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
12	HAMECHE	Salma	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
13	ATMANI	Nawel	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
14	HAMMOUM	Melissa	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
15	LAHDIR	Meriem	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
16	ABDOUNE	Katia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
17	AMEZIANE	Fahem	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
18	SAIFI	Redouane	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
19	SOUICI	Lydia	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia
20	ATTOUMI	Hocine	Doctorant(e)	Membre	U. Bejaia