



Année universitaire 2024/2025

**PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DE LA FACULTE DES SCIENCES**



Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12/03/2025	30	02/23



Déroulement des travaux.

En l'an deux mille vingt-cinq, le douze du mois de Mars à 09h 30, s'est tenue à la salle de réunions, la réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences.

Etaient présents : voir la liste jointe au présent Procès - Verbal.

Les points inscrits à l'ordre du jour sont les suivants :

- Inscription en première année doctorat au titre de l'année universitaire 2024/2025
- Soutenance de doctorat
- Mobilités
- Divers

1. Inscription en première année doctorat au titre de l'année universitaire 2024/2025

Le CSF a étudié les demandes d'inscriptions en première année doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2024-2025, dans les filières Mathématiques et Physique, des candidats admis aux concours d'accès à la formation de troisième cycle des 08 et 20 février 2025, organisés conformément à la réglementation en vigueur :

- **Note N°455 du 18 Décembre 2024**, relative aux modalités d'organisation du concours d'accès à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat au titre de l'année universitaire 2024-2025 ;
- **Arrêté n°1548 du 18 Décembre 2024** portant habilitation des établissements d'enseignement supérieur à assurer la formation en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et fixant le nombre de places pédagogiques ouvertes au titre de l'année universitaire 2024-2025 ;
- **Arrêté n° 991 du 01 Août 2022**, fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat.

Le CSF entérine les décisions des CFD et CSD des deux départements portant répartition des sujets de thèse, par ordre de mérite, et leur affectation aux laboratoires de recherche adossés aux formations doctorales. Les inscriptions validées par le CSF sont regroupées dans l'Annexe 1.

2. Soutenance de Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a examiné le dossier de soutenance de thèse de doctorat en Mathématiques de **Mme ABDOUCHE Safia** et a émis un avis favorable, approuvé par le Comité Scientifique de Département (CSD) de mathématiques.

Informations sur la formation doctorale de Mme ABDOUCHE Safia

- **Laboratoire de Rattachement** : LMPA
- **Année de première inscription** : 2001-2002
- **Spécialité** : Mathématiques
- **Intitulé du sujet de Thèse** : *Les modèles prédictifs de machine learning*
- **Nombre de pages de la thèse** : 111 pages
- **Directrice de Thèse** : BEDOUHENE Fazia, Professeur, UMMTO
- **Co-directeur** : GASMI Farid, Professeur, Université de Toulouse, France
- **Formation résidentielle à l'étranger (PNE)** : Période 2006 /2008, Pays : France, Laboratoire GREMQ

Informations sur la publication :

- **Intitulé de la publication** : *Two three-layer architectures for stacking ensemble learning*
- **Auteurs** : Safia ABDOUCHE et Paul HONEINE
- **Position du candidat** : Première
- **Revue**: International Journal of Mathematics in Operational Research.
- **Catégorie** : B
- **Editeur** : Inderscience.
- **Pérennité de la revue** : depuis 2009.
- **Spécialisation** : Decision sciences, Mathematics (Modeling and simulation)
- **ISSN print** : 1757-5850



- ISSN Online : 1757-5869
- Base de données d'indexation : Scopus. SJR : 0.27
- Processus d'expertise de la publication : Soumis le 19/08/2024, Révisé le 11/09/2024, Accepté 28/01/2025. (article « in Press »)
- DOI : 10.1504/IJMOR.2024.10069012

Composition du jury de soutenance :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
HAMAZ Abdelghani	Professeur	UMMTO	Président
BEDOUHENE Fazia	Professeur	UMMTO	Directrice de thèse
GASMI Farid	Professeur	U. Toulouse, France	Co-Encadreur
ZOUGHAB Nabil	Professeur	Université de Béjaïa	Examineur
BOUALAM Mohamed	Professeur	Université de Béjaïa	Examineur
ZIDELMAL Zahia	Professeur	UMMTO	Examinatrice

3. Mobilités

Le classement définitif des demandeurs de mobilité à l'étranger (SSHN, SP et ATS) est donné dans l'Annexe 2.

4. Divers

4.1 Participation à une manifestation scientifique

Le CSF approuve l'avis favorable du CSD de Chimie concernant la demande de participation à une manifestation scientifique internationale de la doctorante BAGUENANE Liza, qui se tiendra du 12 au 13 mars 2025 à l'université M'Hamed BOUGARA de Boumerdès.

Nom & prénom du communicant	Conférence	Titre de la communication	Auteurs	Dates et lieu de la conférence
BAGUENANE Liza	La 2-ème Journées Internationales sur la Biodiversité l'Environnement et la Biotechnologie (JIBEB 25)	Enhancing Syngas Production: The Role of Nickel-Based Perovskites in the Dry Reforming of Methane	BAGUENANE Liza	12-13 mars 2025 à l'université M'Hamed Bougara de Boumerdès.

4.2 Participation à une manifestation scientifique (PMS) sans incidence financière :

Le CSF valide l'avis favorable du CSD de Chimie concernant la demande de participation à une manifestation scientifique sans incidence financière de M. ZAZI Ali, qui se déroulera à Ronce-les-Bains (France) du 19 au 23 Mai 2025.

Nom & prénom du communicant	Conférence	Titre de la communication	Auteurs	Dates et lieu de la conférence
ZAZI Ali	FCCat 2025: French Conference on Catalysis	Study of catalysts Ni-Ce-Mg-Al, Ni-Co-Mg-Al and Ni-Mg-Al obtained via hydrotalcites for the dry reforming of the methane	ZAZI ALI	19 au 23 Mai 2025. Ronce-les-Bains, France.



4.3 Validation des bilans mi-parcours des PRFU agréés en 2023

Le CSF prend acte des bilans mi-parcours des projets PRFU agréés en 2023, validés par les laboratoires de rattachement.

Intitulé et code du Projet	Chef du Projet	Filière	Domiciliation
Membranes polymères fonctionnalisées par des liquides ioniques pour la récupération des métaux Code du projet : B00L01UN150120230010	MITICHE Lynda ép KLALECHE, Pr.	Chimie	LPCM FS
Préparation par voie de synthèse de nouveaux complexes hybrides à la base des métaux de transitions et des molécules bio-actives : étude structurales et évaluation des propriétés biologiques Code du projet : B00L01UN150120230009	BERRADJ Omar, MCA	Chimie	LPCM FS
Valorisation du méthane et du dioxyde de carbone sur des catalyseurs oxydes massiques et supportés Code du projet : B00L01UN150120230002	SELLAM Djamila, MCA	Chimie	LCAGC FS
Elaboration des nanomatériaux hybrides à base d'oxydes métalliques pour la photocatalyse et la valorisation de CO ₂ sous rayonnement solaire Code du projet : B00L01UN150120230001	BOZETINE Hakima ép L'HOCINE, MCA	Chimie	LCAGC FS
Application en catalyse des matériaux hybrides, polyoxometallates-polymères Code du projet : B00L01UN150120230006	MAZARI Tassadit ép, HACHI, Pr.	Chimie	LCAGC FS
Synthèse et caractérisation de matériaux à base de métaux de transition à l'état massique et supporté. Applications photo-catalytiques à la synthèse de molécules biosourcées et à la dégradation de polluants Code du projet : B00L01UN150120230003	DERMECHE Leila, Pr.	Chimie	LCAGC FS
Production de carburants synthétiques par hydrogénation catalytique du CO ₂ Code du projet : B00L01UN150120230005	HOCINE Smain, Pr.	Chimie	LCAGC FS
Enrobage d'un déchet toxique par une bio membrane Code du projet : B00L01UN150120230007	KADOUCHE Slimane, MCA	Chimie	LCAGC FS
Optimisation, systèmes à retard et applications Code du projet : C00L03UN150120230003	MERAKEB Abdelkader, Pr.	Mathématiques	L2CSP FGC
Diffusion élastique des électrons rapides par des molécules d'intérêts biologiques ou autres. Code du projet : B00L02UN150120230001	AOUCHICHE Hocine, Pr.	Physique	LMSE FGEI

4.4 Election du directeur du laboratoire LAROMAD

Le CSF a approuvé l'élection de Pr. OUKACHA Brahim en qualité de Directeur du Laboratoire de Recherche Opérationnelle et de Mathématiques de la décision (LAROMAD), validée par le conseil du laboratoire concerné.

4.5 Proposition de nomination au poste supérieur de responsabilité

Madame BENAODIA Djamila est proposée pour la nomination au poste supérieur de responsable de l'équipe de la filière de formation Master en **Mathématiques Appliquées**, selon l'arrêté N° 1178 du 09 Août 2016 portant harmonisation des Master, qui n'est pas abrogé.

4.6 Mise en place de la commission de suivi des doctorants retardataires

Les membres du CSF ont procédé à l'installation de cette commission, composée du Président du CSF, le Vice-doyen chargé de la PG, les Présidents des CSD Mathématiques, Physique et Chimie. Elle demeure ouverte à tous les enseignants de la faculté souhaitant y contribuer.

4.7 Offre de formation

Le CSF donne un avis favorable à la proposition d'une nouvelle offre de formation en Master professionnel, département de chimie. Intitulé : « **Chimie Analytique : Méthodes et Instrumentations** ».

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 11h00.

Le Secrétaire de séance
Le Vice-Doyen PGRS-RELEX
Dr. BERRADJ Omar

Le Président du CSF
Pr. LAMROUS Omar

~~Vice Doyen Chargé de la Post-Graduation
de la Recherche Scientifique et des
Relations Extérieures~~

Dr. BERRADJ Omar



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



Annexe I : Affectation des sujets de thèse aux lauréates du concours de Doctorat 2024/2025

Affectation des doctorants aux Laboratoires de recherche abritant les formations doctorales

Filière/ Spécialité	Rang	Nom et Prénom du doctorant	Sujet de thèse	Directeur/Co- directeur de Thèse	Laboratoire de rattachement
Filière : Mathématiques Spécialité : Recherche Opérationnelle	1	BOUSSA Katia	Optimisation robuste avec données manquantes	HAMAZ Abdelghani, Pr., UMMTO/ SBIHI Mohamed, HDR, Univ. Toulouse III	LMPA, FS
	2	HANNAT Kamilia	Détection de Perturbations dans les Signaux à l'Aide de Techniques de Machine Learning	AMIROU Ahmed, MCA, UMMTO / OuldAbdeslam Djaffar, Pr., Univ. Haute Alsace	L2CSP, FGEI
	3	LADJICI Kamelia	Sécurisation d'invariants de graphes	SADI Bachir, Pr., UMMTO / TALEM Djamel, MCB, UMMTO	LAROMAD, FS
	4	MANSSOURI Melissa	Méthode numérique pour le contrôle optimal des Equations aux dérivées partielles invariantes d'échelle	OUKACHA Brahim, Pr., UMMTO/ BENALIA Karim, MCA, UMBB	LAROMAD, FS
	5	AMROUCHE Tihinane	Contribution à l'étude de la stabilité au sens d'Ulam-Hyers-Rassias de nouvelles équations fonctionnelles	SADANI Idir, MCA, UMMTO/ KOURAT Hocine, MCB, UMMTO	LMPA, FS
	6	AIT AMER Lydia	Etude d'un modèle de théorie des jeux en présence d'incertitudes	ACHEMINE Farida, Pr., UMMTO / SIFAOUI Tiziri, MCA, Univ. Tamanrasset	LMPA, FS
Filière : Physique/ Spécialité : Physique des Matériaux	1	BOUDJEBLA Lylia	Etude des propriétés électroniques et de la réactivité des systèmes faisant intervenir un atome métallique	TALBI Fatiha, MCA., UMMTO/ KIAS Farida, MCA, ENSTP, Alger	LPCQ, FS
	2	SADOUN Sarah	Etude de la dynamique de spin dans les tri-couches magnétiques de type A/B/C	NAFA Ouahiba, MCA, UMMTO	LPCQ, FS

**Annexe 2 : Classement définitif des demandeurs de mobilité à l'étranger
(SSHN, PMS, SP et ATS)**

Département de Chimie

Classement des candidatures pour un Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination	Avis du CSF
1	MITICHE ép KLALECHE	Lynda	Prof	15 jours	France, Montpellier	Retenu(e)
2	SAAL	Amar	Prof	15 jours	Suisse, Genève	Retenu(e)
3	AMAR	Anissa	Prof	10 jours	France, Paris	Retenu(e) Sans titre de transport
4	SELLAM	Djamila	MCA	15 jours	Italie, Rome	Retenu(e)
5	DOUANI	Rachida	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
6	BOZETINE	Hakima	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
7	AZIRI	Sabrina	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
8	ALLAM	Djaouida	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
9	CHEBALLAH	Karima	MCB	15 jours	Espagne, Barcelone	Retenu(e)
10	NAIT ABDELLAH	Zahra	MCA	15 jours	Turquie, Istanbul	Retenu(e)
11	CHAOUCHI	Ahcène	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
12	DERMECHE	Leila	Prof	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
13	BOUGHRARA	Dalila	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
14	LATEB	Yacine	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
15	BENFEDDA	Baya	Prof	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
16	MOUHEB	Lynda	MCB	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
17	MAZARI	Tassadit	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
18	MEZIANE	Dalila	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
19	ELIAS	Abdelhamid	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
20	FERRAG	Fatiha	MCA	15 jours	France, Lyon	Retenu(e) sans titre de transport
21	MECHOUET	Mourad	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
22	BENAZZOZ	Amina	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
23	YAHIAOUI	Nouara	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
24	DERRIDJ	Fazia	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
25	AIT MEDJBER	Farida	MCA	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
26	LAMRANI	Nouara	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
27	OUKACHA	Djamila	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
28	SAIDI	Malika	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
29	IDRIS	Imane	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
30	BENLOUNES	Ouarda	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
31	HOCINE	Ouahiba	MCA	15 jours	France, Montpellier	Liste d'attente
32	REKEB	Leyla	MCB	15 jours	France, Lyon	Liste d'attente
33	LAYEB	Hatem	MCA	15 jours	Espagne, Madrid	Liste d'attente
34	KADOUCHE	Slimane	MCA	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
35	OUGHANEM	M'hand	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
35	DEKKAR	Sadia	MCA	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
37	ALI	Oumssaad	MCA	15 jours	Égypte, Caire	Liste d'attente
38	HOUARI	Taous	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente

Classement des doctorants non-salariés candidats pour un Stage de perfectionnement (SP)

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
1	AIT ISSAD	Hakima	DNS	30 jours	Allemagne, Frankfurt	Retenu(e)
2	CHAOUCHI	Ouardia	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
3	YEDDOU	Fatma Zohra Imene	DNS	30 jours	Royaume uni, Edimbourg	Retenu(e)
4	MOUSSOUNI	Hocine	DNS	30 jours	Turquie, Istanbul	Retenu(e)
5	DJEBRA	Yacina	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
6	BOUMATI	Anissa	DNS	30 jours	Allemagne, Frankfurt	Retenu(e)



7	TAGHEURBIT	Karima	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
8	TOUMI	Feriel	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
9	DAHMANI	Mohamed Said	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
10	CHIKHAOUI	Imane	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
11	AMRANI	Rabah	DNS	30 jours	France, Paris	Liste d'attente
12	BENYOUCEF	Hamza	DNS	30 jours	France, Paris	Liste d'attente
13	TEZKRATT	Amar	DNS	30 jours	Autriche, Vienne	Liste d'attente
14	TEMIME	Dehbia	DNS	30 jours	Belgique, Bruxelles	Liste d'attente
15	BAGUENNANE	Liza	DNS	30 jours	France, Paris	Liste d'attente
16	CHALAL	Malika	DNS	30 jours	France, Paris	Liste d'attente

Classement des PMS

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination	Avis du CSF
1	KICHOU	Noura	Prof	06 j	Turquie (Trabzon)	Retenu(e)
2	SERKHANE ép OUABADI	Nadia	MCA	05 j	Tunisie (Tunis)	Retenu(e)
3	MALKI	Mohamed	DNS	06 j	Turquie (Trabzon)	Retenu(e)
4	IGHILAHRIZ	Karima	MCB	06 j	Turquie (Trabzon)	Retenu(e)
5	HALEM	Nacer	Prof	06 j	Hongrie (Budapest)	Retenu(e)
6	BERRADJ	Omar	MCA	06 j	Turquie (Trabzon)	Retenu(e)
7	BOUGHERRA	Hadda	MCB	06 j	Turquie (Trabzon)	Retenu(e)

Département de Physique

Classement des candidatures pour un Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)

Rang	Nom	Prénoms	Grade	Durée	Destination	Avis du CSF
1	BOUDINAR	Salem	MCA	15 jours	France, Nice	Retenu(e)
2	ZIANE	Abdelhamid	Prof	15 jours	Allemagne, Frankfurt	Retenu(e)
3	BELKHIR	Abderrahmane	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
4	BELDJEBLI	Ouidad	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
5	LOUNIS	Amel	MCA	15 jours	France, Toulouse	Retenu(e)
6	BEDDEK	Lynda	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
7	MEZEGHRANE	Abdelaziz	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
8	MOKRANI	Saida	MCA	10 jours	France, Bordeaux	Retenu(e)
9	MEFTAH	Ali	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
10	BRAIK	Macilia	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
11	LAMROUS	Omar	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
12	ZEGHDOUDI	Thinhinane	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
13	OUBAZIZ	Dahbia	Prof	15 jours	France, Bordeaux	Retenu(e)
14	BOUAMAMA	Lemya	MCB	15 jours	France, Toulouse	Retenu(e)
15	MOKDAD	Rabah	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
16	MESLI	Sabrina	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
17	MEGCHICHE	El Hocine	Prof	15 jours	France, Toulouse	Retenu(e)
18	HADDADOU	Atika	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
19	LEKADIR	Fazia	MCB	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
20	CHIKH	Anis	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
21	TALBI	Fatiha	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
22	HAMMOUM	Karima	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
23	LALAM	Fadila	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
24	KEBCI	Zahia	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
25	ZEMBRI	Djamila	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
26	AMROUCH	Samah	MCB	15 jours	France, Lyon	Retenu(e) sans titre de transport



27	MESSAOUDI	Omar	MCB	15 jours	Allemagne ,Frankfurt	Retenu(e) sans titre de transport
28	BOUKELLAL	Ali	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
29	BRAHIMI	Samy	MCA	15 jours	Allemagne, Frankfurt	Liste d'attente
30	FENTAZI	Sekoura	MCB	15 jours	Canada via Paris	Liste d'attente
31	DAOUI	Hassiba	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
32	MITICHE	Ilyes	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
33	DJAHMOUM	Mourad	MCB	15 jours	France, Bordeaux	Liste d'attente
34	SAAD	Farida	MCB	15 jours	Allemagne, Frankfurt	Liste d'attente

Classement des doctorants non-salariés candidats pour un Stage de perfectionnement (SP)

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
1	LAKROUF	Islem	DNS	30 jours	Turquie, Istanbul	Retenu(e)
2	BENSAID	Cylia	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
3	KACI	Amar	DNS	30 jours	France, Toulouse	Retenu(e)
4	LOUIFI	Sarah	DNS	30 jours	Italie, Rome	Retenu(e)
5	BOUMATI	Ryma	DNS	30 jours	France, Bordeaux	Retenu(e)
6	HADJ ALI	Massinissa	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
7	DEHBI	Lynda	DNS	30 jours	France, Paris	Liste d'attente
8	MESBAHI	Lyes	DNS	30 jours	Allemagne, Frankfurt	Liste d'attente
9	KAIS	Salim	DNS	30 jours	Allemagne, Frankfurt	Liste d'attente
10	TERRANTI	Nourdine	DNS	30 jours	France, Bordeaux	Liste d'attente

Département de Mathématiques

Classement des candidatures pour un Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN)

Rang	Nom	Prénoms	Grade	Durée	Destination	Avis du CSF
1	MELLAH	Omar	MCA	15 jours	Autriche, Vienne	Retenu(e)
2	BEDOUHENE	Fazia	Prof	15 jours	Canada via Paris	Retenu(e)
3	FELLAG	Hocine	Prof	15 jours	Espagne, Madrid	Retenu(e)
4	HAMAZ	Abdelghani	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
5	OUANES	Mohand	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
6	BENABIDALLAH	Rachid	Prof	15 jours	Afrique du Sud via Doha	Retenu(e)
7	RAHMANI	Leila	Prof	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
8	BENNANI	Cherifa	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
9	ACHEMINE	Farida	Prof	10 jours	France, Paris	Retenu(e)
10	TALEM	Djamal	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
11	HARRACHE	Fazia	MCB	15 jours	France, Marseille	Retenu(e)
12	AMMOURA	Meriem	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
13	BELKACEM	Cherifa	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
14	CHEBBAH	Mohammed	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
15	SMAALI	Mannal	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
16	IBAOUENE	Youcef	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
17	BOUALAM	Karima	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
18	OUKACHA	Brahim	Prof	15 jours	France, Lyon	Retenu(e)
19	AIDENE	Mohamed	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
20	MERAKEB	Abdelkader	Prof	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
21	FAHEM	Karima	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
22	BELLAHCENE	Fatima	Prof	15 jours	France, Bordeaux	Retenu(e)
23	AMIROU	Ahmed	MCA	15 jours	France, Paris	Retenu(e)
24	KOURAT	Hocine	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
25	CHEIKH	Malika	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport
26	YOUSFI	Smail	MCB	15 jours	France, Paris	Retenu(e) sans titre de transport



27	BEDOUHENE	Kahina	MCB	15 jours	Canada via Paris	Liste d'attente
28	LADJIMI	Fetima	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
29	MOKHTARI	Hanifa	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
30	LESLOUS	Fadila	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente
31	BENAOUDIA	Djamila	MCB	15 jours	France, Paris	Liste d'attente

Classement des doctorants non-salariés candidats pour un Stage de perfectionnement (SP)

Rang	Nom	Prénom	Statut	Durée	Destination	Avis du CSF
1	HARROUCHE	Lyasmine	DNS	30 jours	Italie, Rome	Retenu(e)
2	MOKTEFI	Lydia	M.ASS/A	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
3	HADDADOU	Kamilia	DNS	30 jours	France, Paris	Retenu(e)
4	HADJ ALI	Bahia	DNS	30 jours	France, Paris	Liste d'attente
5	DJEBID	Ali	DNS	30 jours	France, Paris	*Liste d'attente

Classement des ATS candidats pour un Stage de perfectionnement

Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination	Avis du CSF
1	ALIOUAT ép LEFGOUM	Djazira	Conservateur de bibliothèque universitaire	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
2	BOUZOURENE	Hamid	Ing. Principal en statistiques	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
3	LABDAOUI	Samia	Administrateur Conseiller	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
4	SLIMANE ALI	Hamama	Administrateur principal	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
5	AMRANI	Fariza	Ingénieur Principal des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
6	SALHI	Karima	Administrateur Principal	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
7	ABDERRAHMANI	Fouzia	Ingénieur d'état des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
8	OULD HAMICHE	Nadia	Attaché de B.U Niveau2	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
9	SEMANE	Rabea	Ingénieur d'état des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
10	NAIT ABDERRAHMANE	Ferroudja	Assistante d'Ingénieur N2 en Informatique	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
11	BOUCHAREB	Razika	Assistant Administrateur	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
12	DOUFENE	Kahina	Assistant Administrateur	15 jours	France (Paris)	Retenu(e)
13	KECHIDI	Arezki	TS. des laboratoires universitaires	15 jours	Turquie (Istanbul)	Retenu(e)
14	BELKADI	Fazia	TS. des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
15	KARA	Hassina	Ingénieur d'état des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
16	BOUKHARI	Samia	Administrateur	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
17	BENLAZIZ	Tounsia	Attaché des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
18	KACI	Celia	Ingénieur Principal des laboratoires universitaires	15 jours	France (Marseille)	Liste d'attente
19	MOUHEB	Boualem	Administrateur Analyste	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
20	KOULOUGLI	Djedjiga	Ingénieur d'état des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
21	IKENE	Houria	Attaché des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente



Rang	Nom	Prénom	Grade	Durée	Destination	Avis du CSF
22	AIDER	Dalila	Attaché des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
23	BELGAID	Sadjia	Attaché des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
24	TAOUINT AISSA	Nadjia	Attaché des laboratoires universitaires	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
25	FETMOUCHE	Karim	TS. de laboratoires universitaire	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
26	GUENNOUN	Aldjia	Comptable Administratif principal	15 jours	Turquie (Istanbul)	Liste d'attente
27	TAMADNA	Ghenima	Ingénieur d'état en informatique	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
28	BENZIANE	Zohra	Ingénieur Principal en informatique	15 jours	Turquie (Istanbul)	Liste d'attente
29	IDDIR	Kahina	Administrateur Principal	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
30	CHABI	Samia	Administrateur Analyste	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
31	GONTAS	Farida	Attaché de B.U Niveau 2	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente
32	IMARAZENE	Samia	Attaché de B.U Niveau 2	15 jours	France (Paris)	Liste d'attente

Classement détaillé des PMS

Nom & prénom du communicant	Conférence	Titre de la communication	Auteurs	Dates et lieu de la conférence
KICHOU Noura	International Conference on Basic Sciences, Engineering and Technology (ICBASET 2025)	Synthesis, Characterization, and In Silico ADMET Evaluation of Transition Metal Complexes Based on Ortho-Phenylenediamine and Its Derivatives	Noura Kichou, Nabila Guechtouli, Manel Taferguennit et Karima Ighilahriz	1-4 Mai 2025, Trabzon-Turquie
MALKI Mohamed	International Conference on Basic Sciences, Engineering and Technology (ICBASET 2025)	Selective Transport of Bismuth from Heavy Metal Solution by Ionic Liquid-Based Polymer Inclusion Membrane IL-PIM	Mohamed Malki, Rabea Meziani, Lynda Mitiche, Amar Sahmoune et Claudia Fontas	1-4 Mai 2025, Trabzon-Turquie
IGHILAHIZ Karima	International Conference on Basic Sciences, Engineering and Technology (ICBASET 2025)	Synthesis, Molecular Docking and Silico ADME Prediction of 2-Benzoylamino-N-Phenyl-Benzamide Derivatives	Karima Ighilahriz-Boubchir, Amina Benazzouz, Noura Kichou et Malika Makhloufi	1-4 Mai 2025, Trabzon-Turquie
HALEM Nacer	International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST 2025)	Influence of Calcium on the Thermal Oxidation of Ca-Doped COO and of Cao-Coated Cobalt	Halem Nacer, Halem Zohra, Halem Ouardia, Abrudeanu Mariana et Petot-Ervas Georgette	28-31Août 2025 Budapest-Hungary
BERRADJ Omar	International Conference on Basic Sciences, Engineering and Technology (ICBASET 2025)	Preparation, Identification, and Antioxidant Activity of Some New Transition Metal Complexes of Curcumin with Mono-and Bidentate Ligands	Omar Berradj et Hadda Bougherra	1-4 Mai 2025 Trabzon-Turquie
BOUGHERRA Hadda	International Conference on Basic Sciences, Engineering and Technology (ICBASET 2025)	New Copper (II) and Nickel (II) Complexes with Dimethylglyoxime and Amino Acids: Synthesis, Characterization and Electrochemical Properties	Hadda Bougherra et Omar Berradj	1-4 Mai 2025 Trabzon-Turquie

