



Année universitaire 2021/2022



PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

Références de la Session

Nature de la session		Date de la session	Numéro de session
Ordinaire	Extraordinaire		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31/03/2022	07



Liste des présents à la réunion du CSF du 31 Mars 2022



Membres du conseil scientifique de la faculté			
N°	Nom & Prénom	Qualité	Emargement
01	BELLAHCENE Fatima	Présidente du CSF	
02	HAMAZ Abdelghani	Doyen	
03	BEDOUHENE/KHELLAS Fazia	Vice-Doyenne PGRS Directrice du Laboratoire LMPA	
04	HAMIDI Mahdi	Vice-Doyen EQLE	
05	TALEB Lynda	Cheffe de département --Mathématiques	
06	DEGHICHE Djamel	Chef de département -- Physique	
07	AYATI Fadila	Cheffe de département -- Chimie	
08	AIDENE Mohamed	Président du CSD de Mathématiques	Absent--Excusé
09	BENLIZIDIA/LALAM Fadila	Présidente du CSD de Physique	
10	MEZIANE Dalila	Présidente du CSD de Chimie	
11	ADKHIS Ahmed	Directeur du Laboratoire LPCM	Absent
12	BOUZAR Hamid	Directeur du Laboratoire LPCQ	
13	OUKACHA Brahim	Directeur du Laboratoire LAROMAD	
14	CHAOU`CHI AHCÈNE	Directeur du Laboratoire LCAGC	
15	ALIOUAT/LEFGOUM Djazira	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	
16	SAHMOUNE Amar	Membre élu	Absent
17	SAAL Amar	Membre élu	
18	MITICHE MohdJerdjer	Membre élu	
19	HAMMOUM Karima	Membre élu	Absente
20	SADI Bachir	Membre élu	Absent
21	LESLOUS Fadila	Membre élu	
22	CHEBBAH Mohammed	Membre élu	



Déroulement des travaux.

L'an **deux-mille-vingt-deux** et le **trente-un** du mois de **Mars**, à 09h, s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté à la salle de soutenances de la faculté. Etaient présents (se référer à la page 2).

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

1. Soutenance de doctorat ;
2. Inscription en première année doctorat 3ème cycle;
3. Réinscription en Doctorat ;
4. Situation des PRFU ;
5. Divers.



1. Premier point : Soutenance de doctorat

1.1. Soutenance de thèse de doctorat 3^{ème} cycle en Chimie de Madame MAMERI Sonia — Thèse en cotutelle

Informations sur la formation suivie :

- **Doctorant** : M^{me} MAMERI Sonia
- **Année de la première inscription en Doctorat** : 2017/2018
- **Formation doctorale** : Filière Chimie / spécialité : Physico-chimie des matériaux
- **Arrêté d'habilitation** : N° 834 du 27 juillet 2017
- **Laboratoire d'affiliation** : Laboratoire Physique et Chimie des Matériaux, UMMTO
- **Formation résidentielle à l'étranger (Profas b+ 2019)**: Durée: 14 mois. Pays : France. Laboratoire : MATIM. Université de Reims Champagne Ardenne.

Informations sur la cotutelle :

- **Thèse en Cotutelle** : UMMTO / Université de Reims Champagne Ardenne (URCA), France.
- **Titre de la thèse**: Effet de l'environnement sur l'efficacité de la protection cathodique des canalisations en acier.
- **Directeur de Thèse (UMMTO)** : BOUGHRARA-MOHELLEBI Dalila, Professeure.
- **Directeur de Thèse (URCA)** : CHOPART Jean-Paul, Professeur, URCA.
- **Validité de la convention de cotutelle** : Sept 2019 - Sept 2022.
- **Lieu de soutenance** : UMMTO

Information sur le dossier déposé

- Un manuscrit de 175 pages et un résumé de thèse
- Les deux rapports favorables à la soutenance établis par les deux directeurs de thèse
- Une publication internationale (catégorie B). Rang : premier auteur
- Un carnet du doctorant rempli conformément à l'arrêté 547 du 02 juin 2016
- Des attestations validant les cours de renforcement des connaissances de la première année
- Attestations de communications nationales et internationales
- Une proposition de jury de soutenance
- **Dossier Retour de formation**



Informations sur la publication

- Intitulé de la publication: **Electrochemical Corrosion Behavior of API 5L X52 Pipeline Steel in Soil Environment.**
- Auteurs : **Sonia Mameri**, Dalila Boughrara, Jean-Paul Chopart, Abdelaziz Kadri.
- Position du candidat : Première position
- Revue : **Analytical and Bioanalytical Electrochemistry**
- Catégorie : B SJR (2020)= 0,26.
- Editeur : [Center of Excellence in Electrochemistry, Faculty of Chemistry, University of Tehran](#)
- Pérennité de la revue : 2009-présent
- Spécialisation : Electrochimie
- ISSN : 2008-4226
- Base de données d'indexation : **Scopus.**
- Processus d'expertise de la publication : Soumise le 08/02/2021. Révisée le 05/08/2021. Acceptée le 30/08/2021. Publiée en ligne le 30/09/2021.
- Volume, numéro, pages et année : 13, 2, 239-263, 2021.



Après examen de la recevabilité du dossier de Madame MAMERI Sonia, conformément à l'annexe 2 et l'article 34 de l'arrêté 547 du 02 juin 2016, et les modalités de la convention de cotutelle, et compte tenu de l'avis favorable émis par le CFD et CSD de Chimie, le CSF valide les 205 points obtenus par la doctorante **et émet un avis favorable à la :**

1. Demande de reformulation du titre de la thèse:

- **Ancien titre :** Effet de l'environnement sur l'efficacité de la protection cathodique des canalisations en acier.
- **Nouveau Titre :** Etude du comportement à la corrosion et sous polarisation cathodique d'aciers de canalisations.

2. Soutenance de thèse de doctorat 3^{ème} cycle en cotutelle devant le jury composé de :

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
Lamia HAMADOU	Professeure	UMMTO	Présidente
Dalila BOUGHRARA	Professeure	UMMTO	Directeur de thèse (Algérie)
Jean-Paul CHOPART	Professeur	URCA (Reims)	Directeur de thèse (France)
Zakaria BOUMERZOUG	Professeur	Univ. Biskra	Examineur
Olivier DEVOS	Professeur	Univ. Bordeaux (France)	Examineur
Florica LAZAR	Ingénieur de recherche 2	URCA (Reims)	Invitée

1.2. Soutenance de la thèse de Doctorat en Sciences en Chimie de Mme BENNINI Leila

Le CSD de chimie juge que la quantité du travail présenté dans le manuscrit déposé par la doctorante est insuffisante pour une soutenance de thèse de doctorat. Le CSF entérine l'avis du CSD de chimie et recommande à la doctorante de finaliser le travail en développant notamment les deux parties bibliographique et discussion des résultats expérimentaux.



1.3. Soutenance de thèse de doctorat en Sciences en Mathématiques de Monsieur TALEM Djamel

Informations sur le dossier présenté :

- **Nom et Prénom du doctorant :** TALEM Djamel
- **Statut du candidat :** Enseignant--MAA
- **Année de la première inscription en Doctorat :** 2010-2011
- **Spécialité/ Option :** Mathématiques / Recherche Opérationnelle
- **Laboratoire d'affiliation :** Laboratoire de Recherche Opérationnelle - Mathématiques de Décision
- **Intitulé du sujet de thèse :** Calcul d'invariants dans les graphes et ordres
- **Directeur de thèse :** SADI Bachir, Professeur à UMMTO
- **Nombre de pages de la thèse :** 97



Informations sur la publication :

- **Intitulé de la publication:** Invariant Computation in a Poset- Convergence to a Chain
- **Auteurs :** TALEM Djamel et SADI Bachir
- **Position du candidat :** Première position
- **Revue :** Order
- **Catégorie :** (A) **Facteur d'impact :** 0.616 (2020)
- **Editeur :** Springer
- **Pérennité de la revue :** 1984-présent
- **Spécialisation :** Théorie des Ordres et Application
- **ISSN:** 0167- 8094
- **Base de données d'indexation :** Scopus et WOS
- **Processus d'expertise de la publication :** Soumise le 06/10/2018, Accepté 18/02/2021, publiée en ligne le 10/03/2021.
- **DOI:** <https://doi.org/10.1007/s11083-021-09559-2>

Après examen de la recevabilité du dossier de soutenance de Monsieur TALEM Djamel, et compte tenu de sa réinscription en 12^{ème} année Doctorat en Sciences validée par le CSF lors de la session du 28 octobre 2021, le CSF donne un avis favorable pour la soutenance de cette thèse **devant le jury composé de :**

Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
AIDENE Mohamed	Professeur	UMMTO	Président
SADI Bachir	Professeur	UMMTO	Directeur de thèse
AIDER Meziane	Professeur	USTHB	Examinateur
BOUCHEMAKH Isma	Professeur	USTHB	Examinatrice
OUKACHA Brahim	Professeur	UMMTO	Examinateur
SLIMANI Hachem	Professeur	Univ-Bejaia	Examinateur

2. Inscription en première année Doctorat 3^{ème} cycle au titre de l'année universitaire 2021/2022

Le CSF a étudié les demandes d'inscriptions en 1^{ère} année doctorat 3^{ème} cycle dans les filières Physique et Chimie des Lauréats du concours du 12 mars 2022, conformément à l'arrêté N°28 du 09 janvier 2022. Le CSF entérine les décisions des CFD et CSD de Physique et Chimie portant sur la répartition des sujets de thèse, par ordre de mérite, aux lauréats du concours, et leurs affectations aux projets et laboratoires de recherche auxquels s'adossent les formations doctorales. Les inscriptions validées par le CSF sont consignées dans le tableau ci-dessous.



Affectation des sujets de thèse aux lauréats des concours de Physique et Chimie 2021/2022
Affectation des doctorants aux projets et Laboratoires de recherche abritant les formations doctorales

N°	NOM & Prénom	Directeur / Co-directeur de thèse	Intitulé du sujet de thèse	Filière / Spécialité	Laboratoire de Rattachement	Chef du projet (préciser la nature du Projet, PRFU, Tassili, ..)
01	LAKROUF Islem	BOUDINAR Salem (MCA, UMMTO)	Elaboration et caractérisation de nanostructures de métaux nobles et moins nobles sur une matrice de silicium poreux	Physique/Matière et Rayonnement	Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux (LPCM)	Pr. N. Benbrahim, (PRFU 2022) B00L02UN150120220003
02	KACI Amar	ZIANE Abdelhamid (Pr UMMTO)/ LOUNIS Amel (MCB UMMTO)	Modélisation à l'échelle atomique de gravure de silicium : Interaction des molécules volatiles SiF _y et des molécules SiO _x F _y avec la surface reconstruite de silicium.	Physique/Matière et Rayonnement	Laboratoire de Physique et Chimie Quantique (LPCQ)	Pr. H. BOUZAR, (PRFU 2021) B00L02UN150120200005
03	BENSAID Cylia	DJOUDER Madjid (MCA UMMTO)	Amélioration de la directivité d'une OLED par incorporation de nanostructures	Physique/Matière et Rayonnement	Laboratoire de Physique et Chimie Quantique (LPCQ)	Pr. A. MEZEGHRANE, (PRFU 2022) B00L02UN150120220001
04	TEMIME Dehbia	Touzouirt Saida, MCA, UMBB	Formulation et Etude de la stabilité de quelques préparations à base d'extraits naturels pour usage pharmaceutique et/ou cosmétique	Chimie/Chimie Pharmaceutique	Ressources Naturelles (LRN)-UMMTO	Mme FERNANE Farida, Pr. (PRFU/2021/B00L01UN150120210001)
05	CHAOUCHI Ouardia	FERNANE Farida, Pr, UMMTO/ DAOUDI Nacéra, Pr, UMMTO	Evaluation de l'activité des Huiles essentielles de LavandulaStoechas et de Thymus numidicus sur l'inhibition de la toxicité des substances adjuvantes	Chimie/Chimie Pharmaceutique	Ressources Naturelles (LRN)-UMMTO	Mme FERNANE Farida, Pr. (PRFU/2021/B00L01UN150120210001)
06	BOUMATI Anissa	BERRADJ Omar, MCA, UMMTO/ BOUGHERRA Hadda, MCB, UMMTO	Synthèse de nouveaux complexes à base de métaux de transitions et des molécules bio-actives: étude structurales et évaluation des propriétés biologiques	Chimie/Chimie Pharmaceutique	Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux (LPCM)	Mme DERRIDJ Fazia, Pr. (PRFU 2021/ B00L01UN150120200006)
07	AIT ISSAD Hakima	FERNANE Farida, Pr, UMMTO/ HOUALI Karim, Prof, UMMTO	Valorisation de plantes médicinales d'intérêts pharmaceutiques	Chimie/Chimie Pharmaceutique	Ressources Naturelles (LRN)-UMMTO	Mme FERNANE Farida, Pr. (PRFU 2021/B00L01UN150120210001)
08	SEMANE Rabea	IBOUKHOULEF ép BEKDA Hamida, MCA, UMMTO/ ELIAS Abdelhamid, Pr, UMMTO	Etude de différentes méthodes de traitement des margines	Chimie/ Chimie de l'environnement	Chimie Appliquée et Génie Chimique (LCAGC)	MOUSSAOUI Ramdane, Pr. (PRFU/ 2021 / B00L01UN150120210002)



N°	NOM & Prénom	Directeur / Co-directeur de thèse	Intitulé du sujet de thèse	Filière / Spécialité	Laboratoire de Rattachement	Chef du projet (préciser la nature du Projet, PRFU, Tassili, ..)
09	OULD HAMMOUDA Sarah	MITICHE Lynda, MCA, UMMTO/ SAHMOUNE Amar, Pr, UMMTO	Extraction et séparation par membranes polymères plastifiées du cobalt (II), du nickel (II) et du manganèse (II) en utilisant des liquides ioniques. Application à leur récupération dans les batteries au lithium-ion NMC	Chimie/ Chimie de l'environnement	Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux (LPCM)	DERRIDJ Fazia, Pr. (PRFU 2021/ B00L01UN150120200006)
10	DAHMANI Mohamed Said	KADOUCHE Slimane, MCA, UMMTO/ BENAHMED DJILALI Adiba, Pr UMMTO	Elaboration d'une bio membrane pour l'enrobage d'un déchet toxique	Chimie/ Chimie de l'environnement	Chimie Appliquée et Génie Chimique (LCAGC)	MOUSSAOUI Ramdane, Pr. (PRFU/ 2021 / B00L01UN150120210002)
11	ABDERRAH MANI Fouzia	AIDER-AMEUR N, MCA, UMMTO/ TOUAHRA F, MRA, CRAPC	Élaboration de nanoparticules métalliques pour une application catalytique	Chimie/ Chimie de l'environnement	Chimie Appliquée et Génie Chimique (LCAGC)	LAMRANI Nouara, Pr. Coopération internationale France –Algérie N° SIRET : 191 414 085 000 16- Code APE : 8542 Z
12	MOUSSOUNI Hocine	MECHOUET Mourad, MCA, UMMTO/ GHILANE Jalal, France	Nanomatériaux à base d'oxyde de nickel-cobalt en milieu liquide ionique et l'étude de leurs activités électrocatalytiques	Chimie/ Chimie physique	Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux (LPCM)	MECHOUET Mourad , MCA (PHC Tassili 2021 , 46039YC)
13	YEDDOU Fatma Zohra Imene	BENMENSOUR Mohamed Ali, MCA, UMMTO/ AMAR Anissa, MCA, UMMTO	Etude théorique structurale, électronique et spectroscopique des composés organométalliques.	Chimie/ Chimie physique	Laboratoire de Physique et Chimie des Matériaux (LPCM)	DERRIDJ Fazia, Pr. (PRFU/ B00L01UN150120200006)
14	CHIKHAOUI Imane	LAMRANI Nouara, Pr, UMMTO/ GUHEL Yannick, MC HDR, France	Développement de microcapteurs d'ambiance à base de l'oxyde de cérium CeO ₂ sous forme de nanomatériaux et/ou composites	Chimie/ Chimie physique	Chimie Appliquée et Génie Chimique (LCAGC)	LAMRANI Nouara, Pr. Coopération internationale France –Algérie N° SIRET : 191 414 085 000 16- Code APE : 8542 Z
15	AMRANI Rabah	CHAOUCHI Ahcène, Pr, UMMTO/ SAIDI Malika, MCB, UMMTO	Recherche d'une composition piézoélectrique performante sans plomb à base de Ba0.85 Ca0.15Ti0.9Zr0.1TiO3	Chimie/ Chimie physique	Chimie Appliquée et Génie Chimique (LCAGC)	LAMRANI Nouara, Pr. Coopération internationale France –Algérie N° SIRET : 191 414 085 000 16- Code APE : 8542 Z

2.2. Réinscription en Doctorat 3ème cycle & Doctorat en Sciences.

Le CSF donne un avis favorable aux demandes de dérogation de réinscription en Nième année Doctorat 3^{ème} cycle, Doctorant en Sciences, et Magister pour les doctorants et magistérants suivants :

2.2.1. DEROGATION DE REINSCRIPTION EN DOCTORAT 3EME CYCLE. FILIERE MATHEMATIQUES :

#	Doctorant	Directeur / Co-directeur	Sujet de thèse	Spécialité	Nième Inscription
1	AREZKI Rafik	Pr. Oukacha Brahim	Les treillis pour les problèmes d'optimisation mathématique	Recherche Opérationnelle	9 ^{ème} DLMD
2	LARBI Lydia	Pr. Fellag Hocine	Aspects de l'approche statistique de la décision et de l'analyse du risque	Mathématiques Appliquées-Processus Aléatoires et Statistique	11 ^{ème} DLMD

2.2.2. DEROGATION DE REINSCRIPTION EN DOCTORAT 3EME CYCLE, FILIERE CHIMIE :

#	Doctorant	Directeur / Co-directeur	Sujet de thèse	Spécialité	Nième Inscription
1	MEGHNEM Rosa	Pr Souhila Bouaziz, / UMBB Pr Leila Dermeche, Professeur/ UMMTO	Etude théorique du mécanisme catalytique et d'inhibition de la protéine Kinase 2 (CK2)	Chimie des matériaux et de l'environnement	6 ^{ème} DLMD

2.2.3. DEROGATION DE REINSCRIPTION EN DOCTORAT EN SCIENCES, FILIERE CHIMIE :

#	Doctorant	Directeur / Co-directeur	Sujet de thèse	Option	Nième Inscription
1	YOUCEFI Djamila ¹	HADJZIANE Amel. Professeur/ FERNANE Farida	Contribution à l'étude phytochimique du Sapindus mukorossi et comparaison de son profil d'adsorption avec d'autres espèces végétales	Chimie Appliquée	10 ^{ème} DS
2	BEROUANE Djedjiga ²	BENLOUNES Ouarda MCA/ SELLAM Djamila MCA, UMMTO	Elaboration des nanoparticules d'oxydes mixtes à matrice mesoporeuse et leur application en catalyse	Chimie Appliquée	10 ^{ème} DS
3	HAMMOUTEN E Nadjia ³	Pr ELKECHAI Aziz, UMMTO/ ELIAS Abdelhamid, Professeur, UMMTO	Cinétique de la carboréduction des oxydes des métaux de transition : WO ₃ et MoO ₃ .	Physico-Chimie des matériaux	22 ^{ème} DS

¹ **YOUCEFI Djamila** : Demande reformulation de l'intitulé de la thèse. **Ancien intitulé** : Contribution à l'étude phytochimique des extraits du Sapindus Mukorossi : Valorisation des activités biologiques, thérapeutiques et environnementales. **Avis favorable** du CSF.

² **BEROUANE Djedjiga**: Avis favorable du CSF pour la demande l'intégration de Madame D. SELLAM en qualité de co-directrice de thèse.

³ **HAMMOUTENE Nadjia** : Demande de changement de directeur de thèse avec intégration d'un co-directeur suite au désistement de l'ancien directeur de thèse, Pr. Yefsah Said. Demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. **Ancien intitulé du sujet** : Cinétique de la carboréduction des oxydes des métaux de transition : WO₃ ; MnO₃ ; MoO₃ **Le CSF donne un avis favorable à ces changements.**



#	Doctorant	Directeur / Co-directeur	Sujet de thèse	Option	Nième Inscription
4	HALOUANE Mourad ⁴	Pr DERMECHE Leila, UMMTO/ Pr. MAZARI Tassadit.	Préparation et caractérisation d'oxydes métalliques. Application catalytique.	Chimie de l'environnement	11 ^{ème} DS
5	NAIT ACHOUR Khaled ⁵	KADOUCHE Slimane, MCA/ MEZIANE Dalila Prof. UMMTO	Extraction et valorisation des principes actifs des plantes et de substrat naturels de Kabylie et d'Algérie	Chimie Appliquée	9 ^{ème} DS

2.2.4. DEROGATION DE REINSCRIPTION EN DOCTORAT EN SCIENCES, FILIERE PHYSIQUE :

#	Doctorant	Directeur / Co-directeur	Sujet de thèse	Option	Nième Inscription
1	HADDAG Ouiza ⁶	HELLAL Slimane (Professeur de l'UMMTO)	Etude ab-initio des propriétés physiques et thermo-physiques des Semi-conducteurs Si et Ge en phase liquide	Sciences de la Matière	10 ^{ème} DS
2	BOUDIA Naima	BENFDILA Arezki (Professeur l'UMMTO)	Synthèse et Application des Nanotubes de carbones	Sciences de la Matière	10 ^{ème} DS
3	MEBARKI Mouloud ⁷	ZENIA M'Hand (MCA UMMTO)	Calcul des propriétés Electroniques et Elastiques de Cu ₂ O (110)	Physique des matériaux	21 ^{ème} DS

2.2.5. DEROGATION DE REINSCRIPTION EN DOCTORAT 3EME CYCLE, FILIERE PHYSIQUE :

#	Doctorant	Directeur / Co-directeur	Sujet de thèse	Spécialité	Nième Inscription
1	YAHY Mustapha	REKIK Brahim (Professeur Université Saad Dahleb, Blida 1)/ OUBAZIZ Dahbia (Professeur UMMTO).	Elaboration des Matériaux à base de Vanadates, dopés terres rares et étude de leurs propriétés physiques	Matériaux et Composants	9 ^{ème} DLMD

2.2.6. DOCTORANTS EN SITUATION D'ABANDON DU DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES

Suite aux courriers de la vice doyenne PGRS en date du 16 novembre 2021, adressés aux directeurs de thèse concernant la situation des doctorants retardataires du département de Mathématiques et compte tenu de leurs réponses consignées sur des fiches renseignées archivées au service de suivi de post-graduation, les doctorants suivants sont déclarés en situation d'abandon. Le CSF prend acte des désistements des directeurs de thèse.

⁴ **HALOUANE Mourad.** Demande de Changement de directeur de thèse et de reformulation du titre de la thèse suite au départ en retraite du Pr TEZKRAT Said. **Ancien intitulé de la thèse :** Préparation et caractérisation des catalyseurs métalliques supportés. Application en reformage sec du méthane et en réaction de dépollution des résidus organique. **Avis favorable du CSF.**

⁵ **NAIT ACHOUR Khaled :** Demande de changement de directeur de thèse et d'intégration d'un co-directeur suite au décès du directeur de thèse Pr NABIEV M. Univ. Boumerdes. **Avis favorable du CSF.**

⁶ **HADDAG Ouiza :** Le CSF approuve le changement apporté au titre de thèse. **Ancien titre :** « Développement d'un nouveau type de pseudo-potentiel local et dépendant de l'énergie : application aux propriétés physiques des métaux purs et alliages métalliques à l'état liquide ». **Avis favorable du CSF.**

⁷ **MEBARKI Mouloud :** Demande de changement de directeur de thèse suite au décès de l'ancien directeur BENAÏSSA Abdelaziz (MCA Université de Boumerdes). Demande de reformulation du titre de la thèse. **Ancien titre :** « Calcul des propriétés Electroniques, Mécaniques et structurales Ag₂O ». **Avis favorable du CSF.**



Doctorants en situation d'abandon du département de Mathématiques

Nom et prénom	Ecole doctorale	Option ou spécialité	Directeur de thèse	Sujet de thèse	Désistement du directeur	A Abandonné depuis	Première année d'inscription
BACHIR CHERIF Kahina	2011/2012	MA-RO	Pr. OUANES Mohamed	Modèles et Méthodes d'optimisation semi-infinie	--	2016	2013/2014
BOUDERSA Lynda	2011/2012	MA-RO	Pr. OUANES Mohamed	Optimisation semi-infinie généralisée	--	2016	2013/2014
BARKA Safia	2010/2011	ROO	Pr. OUANES Mohamed	L'optimisation globale en optimisation multicritère	--	2015	2015/2016
BEKRI Houria	2012/2013	ROO	Pr. OUANES Mohamed	Optimisation Globale des fonctions de Holder sous contraintes	--	2019	2017/2018
MOKRANI Fatiha	2011/2012	MA-PAS	Pr. FELLAG Hocine Pr NECIR Abdelhakim	Contribution à l'inférence bayésienne dans la théorie des valeurs extrêmes.	--	2015	2014/2015
BERSI Hand	2013/2014	MA-PAS	Pr. FELLAG Hocine Pr SEDKI Mohammed	Stabilité des méthodes de Monte Carlo et applications	1/10/2018 5/11/2017	2018	2017/2018
BELKACEM Nadia	2012/2013	PS	Pr. FELLAG Hocine	Modélisation Bayésienne et décisionnelle des modèles dynamiques et ARCH	1/10/2018	2018	2016/2017
MIHOUBI Warda	2013/2014	MA-PAS	Dr ATIL Lynda	Robustesse et traitement des valeurs aberrantes en séries chronologiques	4/10/2018	2017	2016/2017
NAIT DJOUDI Mohamed Lamine	2015/2016	ROO	Pr. BELLAHCENE Fatima	Optimisation multi-objectifs en présence de paramètres incertains	21/03/2022	2016	2016 /2017
BOUCHAMA Lydia	2013/2014	ROO	Pr. BELLAHCENE Fatima	Optimisation multi-objectifs discrète en environnement incertain	21/03/2022	2015	2014/2015
ROUDJANE Massiva	2015/2016	ROO	Pr. HAMADOUCHE Djamel	Mesures de performances des systèmes de files d'attente avec rappels et vacance active du serveur	16/12/2021	2017	2016/2017
GRIB Sarah	2017/2018	MA	Pr. AIDENE Mohamed	Optimisation des systèmes dynamiques non stationnaire	21/03/2022	2018	2018/2019
BELHASSANI Saliha	2012/2013	MA-RO	Pr. OUKACHA Brahim	Etude des solutions discrètes de schémas numériques aux différences finies linéaires pour la résolution d'une équation de transport	21/03/2022	2014	2014/2015
LASSACI Lilia	2012/2013	MA-RO	Pr. OUKACHA Brahim	La symétrie en recherche opérationnelle	21/03/2022	2018	2016/2017

MA : Maths. Appliquées ; ROO : Recherche opérationnelle et Optimisation ; PAS : Processus Aléatoires et Statistique ; PS : Probabilités et Statistique



Cette opération de recensement des doctorants en situation d'abandon sera élargie aux doctorants des départements de Physique et Chimie. Le bilan sera présenté lors de la prochaine session du CSF. Le Doyen de la faculté a souligné que la reprise des études en doctorat, après abandon, n'est pas systématique et doit être dûment justifiée.

2.2.7. DEROGATION DE REINSCRIPTION EN MAGISTER. FILIERE : MATHEMATIQUES

#	Etudiant	Directeur de mémoire	Intitulé de la thèse Validé par le CSF	Option	Nième Inscription
1	HAMLAT Malika ⁸	Dr. GOUBI Mouloud, MCA	Sur l'étude combinatoire de l'identité multinomiale de Chu-Vandermonde	Probabilités et statistique	13ème
2	REZIG Kamel ⁹	Pr. Fazia BEDOUHENE	Formule d'Itô par rapport à un mouvement brownien fractionnaire et applications	Probabilités et statistique	13ème

3. Troisième point : Situation des PRFU

Suite aux différentes anomalies signalées par la vice-doyenne PGRS au sujet de la conformité administrative de la composante humaine de certains PRFU, notamment :

□

1. Doctorants affectés à plusieurs PRFU à la fois ;
2. Doctorants en situation d'abandon, avec désistement du directeur de thèse, affectés à des PRFU ;
3. PRFU avec trois enseignants de rang magistral
4. PRFU avec 00 doctorants

le Doyen de la faculté a demandé l'avis du conseil scientifique en vue de leur mise en conformité avec la réglementation. Le CSF a émis les recommandations suivantes concernant les futurs PRFU:

- A. Le procès-verbal du conseil de Laboratoire validant le projet doit contenir les informations suivantes :
 - Nom & Prénom du doctorant
 - Directeur et co-directeur de thèse
 - Etablissement d'inscription
 - Année et justificatif d'inscription en Doctorat
- B. Lors du dépôt du projet au service de suivi des activités de recherche, le porteur du projet doit joindre :
 - Autorisation d'intégration du doctorant dans le PRFU signée par son directeur de thèse ;
 - CV des doctorants membres du PRFU
- C. Soumission des PRFU au CSF pour validation, en plus de la validation du conseil du Laboratoire.

4. Quatrième point : Divers

4.1. Expertise de Polycopié pédagogique

- I. Le CSF donne un avis favorable à la soumission pour expertise d'un polycopié dans le cadre de l'Habilitation Universitaire de :

⁸HAMLAT Malika: Le dossier contient une demande de changement de sujet et de directeur de mémoire, que le CSF a validée. Ancien sujet : Les outliers dans les series temporelles. Ancien Directeur de mémoire : Dr. LOUNI Hamid. Motif du changement : Désistement de l'ancien directeur de mémoire.

⁹REZIG Kamel : Le dossier contient une demande de changement de sujet et de directeur de mémoire, que le CSF a validée. Ancien sujet : Testes statistiques pour la détection d'une rupture épidémique dans les espaces Holderiens. Ancien directeur de thèse : Pr. Hamadouche Djamel. Motif du changement : Désistement de l'ancien directeur de mémoire.



- a. **Madame BOUGHERRA Hadda ép BERRADJ** enseignante de grade MCB.
Intitulé du polycopié : « Thermodynamique. Résumé de cours et exercices corrigés ». L'enseignant a enseigné ce cours pendant plusieurs années aux étudiants de niveau L1 Sciences et Technologie.
- b. **Madame TALEB Lynda**, enseignante de grade MCB.
Intitulé du polycopié : « Cours de Géométrie différentielle ». L'enseignant a enseigné ce cours pendant plusieurs années aux étudiants de niveau L3 Mathématiques.
- c. **Madame BOUALAM Karima**, enseignante de grade MCB.
Intitulé du polycopié : « Introduction à la théorie des probabilités ». L'enseignant a enseigné ce cours durant les années universitaire 2017-2018 et 2018-2019 aux étudiants de niveau L2 Mathématiques.

II. Le CSF rappelle que, conformément à ses décisions en date du 31 Mai 2017 relatives au **Polycopié à verser dans le dossier d'Habilitation Universitaire**, le contenu (cours, TD ou TP) doit être enseigné par le candidat (e) durant au moins deux semestres. Concernant la recevabilité de la demande d'expertise, une attestation d'enseignement, signée par le chef de département, doit être jointe au polycopié.

4.2. Désistement de l'encadrement

- Le CSF prend acte de la demande du désistement du Pr ADOUR Lydia de la direction de thèse de Madame TAOUINT AISSA Nadjia et du retrait du sujet de doctorat.
- La doctorante TAOUINT AISSA Nadjia a formulé une demande pour poursuivre ses travaux de thèse sous la direction du Professeur ADOUR, son ancienne directrice de thèse, le désistement de cette dernière étant justifié, le CSF ne peut donner une suite favorable.

4.3. Avant-projet : Modalités d'expertise de polycopié pédagogique

Le CSF donne un avis favorable à la mise en place de la commission composée de :

- Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants, président et coordinateur ;
- Les responsables des domaines MI et SM, membres ;
- Les présidentes des CSD, membres ;

élargie à des collègues qui seront désignés par le président de la commission, en vue de réviser et de définir les modalités d'expertise de polycopiés pédagogiques adaptés à différentes situations :

- Habilitation Universitaire
- Promotion au grade de professeur
- Cours en ligne
- Ouvrages OPU
- Ouvrages numérique
- Etc.....

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 12h30.


 La Présidente du CSF
 La Présidente du Conseil Scientifique
 de la Faculté des Sciences
Pr BELLAHCENE Fatima

