

## Université Aboubekr Belkaïd Tlemcen جامعة أبو بكر بلقا يد-تلمسان



كلية العلوم – تيجاني هدام Faculté des Sciences – Tidjani Haddam

Département de Mathématiques

Procès-verbal de la réunion du

Comité Scientifique du Département

Dimanche 08/05/2022

Etaient présents (par ordre alphabétique) Allam Abdelaziz, Bensid Sabri, Kada Kloucha Mohammed, Labbas Ahmed, Leggat Reda, Messirdi Bachir, Touaoula Med Tarik.

## Ordre du jour :

- -Validation des sujets de doctorat année 2021-2022.
- -Divers.

La séance fut ouverte à 10h00.

1- Validation des sujets de doctorat année 2021-2022

Nom du Doctorant (en Français)	Prénom du Doctorant (en Français)	Spécialité du Diplôme de Doctorat à préparer	date de la Première inscription	Nom du Directeur de Thèse	Prénoms du Directeur de Thèse	Laboratoire de Rattachemen t du Directeur de Thèse	Nom Co- Direct eur de Thèse	Prén oms Co- Dire cteu r de Thès e	Grade Co- Directeu r de Thèse	Intitule de la Thèse	Date prévu de Soutenance
ABDELOUAHAB	Ahlem	Edp et Applications	14/03/2022	BENSID	Sabri	Systèmes dynamiques et applications				Contribution à l'étude mathématique de quelques problèmes elliptiques à second membre discontinu avec application	01/06/2025
BADAOUI	Soufiane	Mathématiques appliquées aux sciences Biologiques et Médicales	14/03/2022	Moussaoui	Ali	Analyse non linéaire et mathématiqu es appliquées				Etude d'un modèle épidémique structuré par âge	18/12/2025
BENKHALED	Radhwane	Mathématiques appliquées aux sciences Biologiques et Médicales	14/03/2022	Yadi	Karim	Systèmes dynamiques et applications				Sur des modèles épidémiologiques singulièrement perturbés	20/06/2025
EL KHAD	Lotfi	Mathématiques appliquées aux sciences Biologiques et Médicales	14/03/2022	Mesk	Mohammed	Analyse non linéaire et mathématiqu es appliquées				Sur un modèle spatiotemporel de la maladie de Chagas	07/06/2026
GUEZZEN	Cherifa	Mathématiques appliquées	14/03/2021	Touaoula	Mohammed Tarik	Analyse non linéaire et mathématiqu es appliquées	Djilali	Salih	МСВ	Analyse mathématiques de modèles spatio-temporels décrivant l'évolution de certaines épidémies	01/01/2026
LAMRED	Haroun	Edp et applications	14/03/2022	Nasri	Yasmina.	Systèmes dynamiques et applications				Contribution à l'étude d'une classe de problèmes fractionnaires.	30/07/2025
LAYATI	Abd errahmane	Edp et applications	14/03/2022	Rimouche	Ali	Systèmes dynamiques et applications				Problèmes Elliptiques singuliers non compacts avec poids	01/01/2026

MAHROUG	Fatima	mathématiques appliquées	14/03/2022	Bentout	Soufiane	Analyse non linéaire et mathématiqu es appliquées	Analyse qualitative des modèles spatiotemporels et leurs applications en dynamique des populations	01/01/2026
MEGHELLI	Hanene	mathématiques appliquées	14/03/2022	Chekroun	Abdennasser	Analyse non linéaire et mathématiqu es appliquées	Contribution à l'étude mathématique de certains modèles à retard en épidémiologie	01/12/2025

## 2- Divers

Le CSD de Mathématiques, émet un avis favorable au renouvellement du contrat de Mme. DIB Joanna épouse AMEUR sous réserve de la signature de l'engagement ci-joint.

Le CSD propose de revoir la procédure d'ouverture des postes de doctorats en impliquant les instances scientifiques du département.

## 3- Polycopiés

- 1- Après examen des rapports d'expertise, le CSD émet un avis favorable à la publication et à la diffusion locale du polycopié de M. Abdelmalek Mohamed, intitulé « Cours et exercice d'algèbre linéaire Deuxième année préparatoire».
- 2- Après examen des rapports d'expertise, le CSD émet un avis favorable à la publication et à la diffusion locale du polycopié de Ms. Bensid Sabri, Chekroun Abdennasser, Zahaf Brahim, intitulé « Exercices corrigés pour l'analyse complexe».
- 3- Après examen des rapports d'expertise, le CSD émet un avis favorable à la publication et à la diffusion locale du polycopié de M. Houbad Mekki, intitulé « Réduction des endomorphismes (cas de dimension finie)».
- 4- Après examen des rapports d'expertise, le CSD émet un avis favorable à la publication et à la diffusion locale du polycopié de M. **Messirdi Bachir**, intitulé « Maths Al-Chamil Algèbre II 1ère Année Universitaire Cours, méthodes et exercices corrigés».
- 5- Après examen des rapports d'expertise, le CSD émet un avis favorable à la publication et à la diffusion locale du polycopié de Mme. Bemmoussat née Rahmoun Amel, intitulé « Maths1 ST: Cours et séries d'exercices corrigés».

La séance fut levée à 12h00.

Le Président

Pr. TOUAOULA M.TARIK