



Nous informons à nos chers enseignants que, les soutenances se dérouleront selon les tableaux ci-dessous.

## Dimanche 23/06/2024

K 03			K 04		
Hamoudi Nedjm-eddine <b>08h30-09h30</b>	Dr. Brahim Hadjou	Président	Guezainia Houda <b>08h30-09h30</b>	Dr. Kamel Djeddi	Président
	Prof. Nabil Merazga	Rapporteur		Dr. Abdelhamid Gouasmia	Rapporteur
	Dr. Mohamed Saadi	Examineur		Dr. Bilal Gheraïbia	Examineur
Zerara Amira <b>09h45-10h45</b>	Prof. Nabil Merazga	Président	Djellal Rochdi <b>09h45-10h45</b>	Dr. Salim Rouar	Président
	Dr. Brahim Hadjou	Rapporteur		Dr. Bilal Gheraïbia	Rapporteur
	Dr. Meriem Zefzouf	Examinatrice		Dr. Abdelhamid Gouasmia	Examineur
Aggoun Marwa <b>11h00-12h00</b>	Dr. Samira Beghou	Présidente	Aggoun Chayma <b>11h00-12h00</b>	Prof. Okba Zehrou	Président
	Prof. Samia Rezzag	Rapporteuse		Dr. Salim Rouar	Rapporteur
	Dr. Yamina Soula	Examinatrice		Dr. Kamel Djeddi	Examineur
Khalaf Sabrina <b>12h30-13h30</b>	Prof. Samia Rezzag	Présidente	Boukhail Naouara <b>12h30-13h30</b>	Dr. Abdelhamid Gouasmia	Président
	Dr. Yamina Soula	Rapporteuse		Dr. Salim Rouar	Rapporteur
	Dr. Samira Beghou	Examinatrice		Dr. Bilal Gheraïbia	Examineur
Bouziane Insaf <b>13h45-14h45</b>	Prof. Ahcene Merad	Président	Bezaz Chahinez <b>13h45-14h45</b>	Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Président
	Prof. Lazhar Benkhelifa	Rapporteur		Prof. Adel Ouannas	Rapporteur
	Prof. Taieb Hamaizia	Examineur		Dr. Abdelhalim Necib	Examineur
Boudjedour Hayder <b>15h00-16h00</b>	Dr. Mohamed Saadi	Président	Ghennam Maïssa <b>15h00-16h00</b>	Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Président
	Prof. Taieb Hamaizia	Rapporteur		Prof. Adel Ouannas	Rapporteur
	Prof. Ahcene Merad	Examineur		Dr. Laïche Nabil	Examineur



## Lundi 24/06/2024

K 03			K 04		
Merrouche Rahma <b>08h30-09h30</b>	Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Président	Gueroui Khaled <b>08h30-09h30</b>	Dr. Besma Bennour	Présidente
	Dr. Benaoua Leila	Rapporteuse		Dr. Souheyla Debbouche	Rapporteuse
	Dr. Samira Beghou	Examinatrice		Dr. Sara Guechi	Examinatrice
Belkhirî Chaima <b>09h45-10h45</b>	Prof. Abdelhamid Ayadi	Président	Guellif Aya <b>09h45-10h45</b>	Dr. Sihem Benamira	Présidente
	Prof. Imad Rezzoug	Rapporteur		Dr. Sara Guechi	Rapporteuse
	Dr. Fatma Achab	Co-Rapporteuse		Dr. Souheyla Debbouche	Examinatrice
	Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Examineur			
Melihî Intissar <b>11h00-12h00</b>	Prof. Abdelhamid Ayadi	Président	Belghit Mohamed Tayeb <b>11h00-12h00</b>	Dr. Larbi Kellil	Président
	Prof. Imad Rezzoug	Rapporteur		Dr. Benbrahim Abdelouahab	Rapporteur
	Dr. Nesrine Lamya Merabti	Co-Rapporteuse		Dr. Ahmed Bourabta	Co-Rapporteur
	Dr. Sofiane Dehilis	Examineur		Dr. Issam Boussafsaf	Examineur
Zaouia Naima <b>12h30-13h30</b>	Prof. Imad Rezzoug	Président	Adjeroud Wahiba <b>12h30-13h30</b>	Dr. Issam Boussafsaf	Président
	Prof. Nasserline Kechkar	Rapporteur		Dr. Mabrouk Bragdi	Rapporteur
	Dr. Sofiane Dehilis	Examineur		Dr. Zahra Laouar	Examinatrice
Saïbi Nour El Houda <b>13h45-14h45</b>	Prof. Nasserline Kechkar	Président	Sahbi Ghania <b>13h45-14h45</b>	Dr. Mekhlouf Seddik	Président
	Dr. Sofiane Dehilis	Rapporteur		Dr. Mohamed Saadi	Rapporteur
	Prof. Imad Rezzoug	Examineur		Dr. Zahra Laouar	Examinatrice
<b>15h00-16h00</b>			Messaad Khouloud <b>15h00-16h00</b>	Dr. Mekhlouf Seddik	Président
				Dr. Issam Boussafsaf	Rapporteur
				Dr. Mabrouk Bragdi	Examineur

Bouaffane Hamid		Président	Chebili Soumia		Président
	Dr. Khaled Dib	Rapporteur		Dr. Amal Arama	Rapporteuse
		Examineur			Examineur
Bourouïssa Thoraya		Président	Hebbir Nadjet		Président
	Dr. Fatima Hadjabi	Rapporteuse		Dr. Kamel Djeddi	Rapporteur
		Examineur			Examineur



N°	Nom et Prénom	L'encadrant	Titre du sujet
1	Melhi Intissar	Rezzoug Imad Co- N.L. Merabti	Méthodes numériques en contrôle optimal
2	Hamoudi Nedjm-eddine	Merazga Nabil	Sur un système elliptique non linéaire
3	Bezaz Chahinez	Adel Ouannas	About some discrete reaction diffusion systems
4	Zaouia Naima <b>Bac +4</b>	Kechkar Nasseridine	Traitement numérique d'une équation de convection-diffusion-réaction d'ordre temporel fractionnel au moyen des méthodes d'éléments finis et de volumes finis
5	Boudjedour Hayder	Taieb Hamaizia	Generalization of some fixed point results and their applications
6	Bouziane Insaf	Benkhelifa Lazhar	Approximation des solutions des équations intégro-différentielles en utilisant quelques polynômes
7	Aggoun Marwa	Samia Rezzag	Sur la dynamique d'un nouveau système hyperchaotique de dimension six
8	Belkhiri Chaima	Ayadi Abdelhamid Co- F. Achab et I. Rezzoug	Optimal control in finite dimensional
9	Ghennam Maissa	Adel Ouannas	Discrete-time fractional -order Lengyel-Epstein system
10	Merrouche Rahma	Leila Benaoua Co- Oussaeif Taki-Eddine	Common fixed point theory in probabilistic metric space
11	Saibi Nour El Houda	Dehilis Sofiane	Résolution numérique de quelques problèmes inverses en EDP
12	Sahbi Ghania	Mohamed Saadi	Sur un problème elliptique non linéaire avec coercivité dégénérée
13	Aggoun Chayma	Rouar Salim	Dynamical behaviors of some chaotic systems
14	Djellal Rochdi	Gheraibia Billel	Etude de quelques problèmes d'évolution non linéaires
15	Zerara Amira	Hadjou Brahim	Sur un problème elliptique singulier
16	Belghit Mohamed Tayeb	Benbrahim Abdelouahab	دراسة حلول معادلات تفاضلية جزئية كسرية غير خطية
17	Messaad Khouloud	Boussafsaf Issam	Résolution de l'équation de Dirac pour un potentiel non central
18	Guezainia Houda	Gouasmia Abdelhamid	Qualitative properties of solutions for some fractional $(p, q)$ -Laplace problems
19	Adjeroud Wahiba	Bragdi Mabrouk	On the Neural Network Dynamical Systems Applications
20	Hebbir Nadjet	Djeddi Kamel	Dynamical Systems: Stability Theory and Applications
21	Khalaf Sabrina <b>Bac +4</b>	Soula Yamina	Etude des systèmes dynamiques à temps discrets dans $\mathbb{R}^2$
22	Guellif Aya	Guechi Sara	Analyse et contrôle optimale d'une équation différentielle fractionnaire de $\Phi$ -Hilfer
23	Bouaffane Hamid <b>Bac +4</b>	Dib Khaled	Inférence Statistique par les copules
24	Gueroui Khaled	Debbouche Souheyla	Different definitions of the fractional derivative and their applications to differential equations and inverse problems
25	Chebili Soumia	Arama Amal	Phénomène de diffusion pour des équations d'évolutions abstraites et application
26	Bourouissa Thoraya <b>Bac +4</b>	Hadjabi Fatima	Chaotic behaviors of two dimensional discrete-fractional systems
27	Boukhail Naouara	Rouar Salim	Global existence and blow-up of solutions for some fractional reaction-diffusion problems