



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

## Dimanche 25/06/2023

K 19			K 20		
Beghdouche Sabrina <b>08h30-09h30</b>	Dr. Beghou Samira	Présidente	Kebaili Nassrine <b>08h30-09h30</b>	Prof. Imad Rezzoug	Président
	Prof. Rezzag Samia	Rapporteuse		Dr. Sofiane Dehilis	Rapporteur
	Dr. Yamina Soula	Examinatrice		Dr. Mabrouk Bragdi	Examineur
Aggoun Chayma <b>09h45-10h45</b>	Dr. Salim Rouar	Président	Bekhouche Amel Ouennas Oumima <b>09h45-10h45</b>	Dr. Seddik Makhlouf	Président
	Dr. Yamina Soula	Rapporteuse		Dr. Abdelhamid Gouasmia	Rapporteur
	Prof. Rezzag Samia	Examinatrice		Dr. Billem Gheraibia	Examineur
Abed Douaa Sekhri Mounira <b>11h00-12h00</b>	Prof. Nabil Merazga	Président	Bahri Rania <b>11h00-12h00</b>	Prof. Imad Rezzoug	Président
	Dr. Brahim Hadjou	Rapporteur		Prof. Adel Ouannas	Rapporteur
	Prof. Ahcene Merad	Examineur		Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Examineur
Yahi Bouthaina <b>12h30-13h30</b>	Dr. Larbi Kellil	Président	Hebbir Nadjet <b>12h30-13h30</b>	Dr. Zahra Laouar	Examinatrice
	Prof. Taieb Hamaizia	Rapporteur		Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Président
	Dr. Sofiane Dehilis	Examineur		Dr. Billem Gheraibia	Rapporteur
	Dr. Zahra Laouar	Examinatrice		Dr. Abdelhamid Gouasmia	Examineur
Kaouche Abderrahmane <b>13h45-14h45</b>	Dr. Larbi Kellil	Président	Boukhail Naouara <b>13h45-14h45</b>	Dr. Zinouba Chebana	Examineur
	Dr. Benbrahim Abdelouahab	Rapporteur		Dr. Billem Gheraibia	Président
	Dr. Issam Boussafsaf	Examineur		Dr. Salim Rouar	Rapporteur
	Dr. Ahmed Bourabta	Examineur		Dr. Samira Beghou	Examinatrice
Maza Aya <b>15h00-16h00</b>	Dr. Larbi Kellil	Président	Bouzghaia Mébarka <b>15h00-16h00</b>	Prof. Okba Zehrou	Président
	Dr. Mabrouk Bragdi	Rapporteur		Dr. Kamel Djeddi	Rapporteur
	Dr. Seddik Makhlouf	Examineur		Dr. Samira Beghou	Examinatrice



## Lundi 26/06/2023

K 19			K 20		
Djebbar Kamelia Achi Ikram <b>08h30-09h30</b>	Prof. Lazhar Benkhelifa	Président	Laala Imene <b>08h30-09h30</b>	Prof. Abdelhamid Ayadi	Président
	Dr. Namir Ghoraf	Rapporteur		Prof. Imad Rezzoug	Rapporteur
	Dr. Bisma Bennour	Examinatrice		Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Examineur
	Dr. Zahra Laouar	Examinatrice		Dr. Nesrine Lamya Merabti	Examinatrice
Ghoul Rebia <b>09h45-10h45</b>	Prof. Lazhar Benkhelifa	Président	Bouafi Nadia <b>09h45-10h45</b>	Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Président
	Dr. Nadia Lekrine	Présidente		Prof. Abdelhamid Ayadi	Rapporteur
	Dr. Souheyla Debbouche	Examinatrice		Prof. Imad Rezzoug	Examineur
Belkhiri Leila <b>11h00-12h00</b>	Dr. Abdelhamid Gouasmia	Président	Benhizia Ahmed <b>11h00-12h00</b>	Dr. Fatma Achab	Examinatrice
	Prof. Lazhar Benkhelifa	Rapporteur		Dr. Benbrahim Abdelouahab	Président
	Dr. Issam Boussafsaf	Examineur		Dr. Benaoua Leila	Rapporteuse
				Dr. Taki-Eddine Oussaeif	Co-Rapporteur
Laggoune Imene <b>12h30-13h30</b>	Dr. Sofiane Dehilis	Examinatrice	Merabti Fadila Abdouni Cheyma <b>12h30-13h30</b>	Dr. Mohamed Saadi	Examineur
	Dr. Laiche Nabil	Président		Prof. Imad Rezzoug	Président
	Dr. Sara Guechi	Rapporteur		Dr. Abdelhalim Necib	Rapporteur
	Dr. Souheyla Debbouche	Examinatrice		Prof. Ahcene Merad	Examineur
Meziani Asma Derbal Oumayma <b>13h45-14h45</b>	Dr. Aissani Chima <b>13h45-14h45</b>	Président	Aissani Chima <b>13h45-14h45</b>	Dr. Sofiane Dehilis	Examineur
	Prof. Nacer Hebbir	Président		Prof. Imad Rezzoug	Président
	Dr. Laiche Nabil	Rapporteur		Dr. Mohamed Saadi	Rapporteur
	Dr. Sara Guechi	Examinatrice		Prof. Taieb Hamaizia	Examineur
Boussaadi Faiza <b>15h00-16h00</b>	Dr. Abdelhalim Necib	Examineur	Bettoum Rayane <b>15h00-16h00</b>	Dr. Benbrahim Abdelouahab	Président
	Prof. Taieb Hamaizia	Président		Dr. Issam Boussafsaf	Rapporteur
	Prof. Ahcene Merad	Rapporteur		Dr. Mabrouk Bragdi	Examineur
	Dr. Mohamed Saadi	Examineur			

**Université Larbi Ben M'Hidi-Oum El Bouaghi**

Faculté des Sciences exactes et sciences de la nature et de la vie

Département de Mathématiques et Informatique

Domaine : Mathématiques et informatique

Filière : Mathématiques

Spécialité : Master mathématiques Appliquées

Année universitaire : 2022/2023



N°	Nom et Prénom	L'encadreur	Titre du sujet
1	Bouafi Nadia	Ayadi Abdelhamid	Caractérisation entre les contrôles calculés à travers HUM et la méthode à moindres regrets
2	Laala Imene	Rezzoug Imad	Stabilité et contrôle
3	Bahri Rania	Adel Ouannas	A survey study on the stability of fractional difference equations
4	Benhizia Ahmed	Benaoua Leila	On the solvability of some fractional partial differential problems
5	Aissani Chima	Mohamed Saadi	La théorie de point fixe dans l'espace métrique complexe
6	Yahi Bouthaina	Taieb Hamaizia	Étude pratique de la réduction du risque d'incendie de forêt par des algorithmes d'optimisation
7	Belkhiri Leila	Benkhelifa Lazhar	Résolution numérique des équations intégrales de Volterra en utilisant les polynômes de Bernstein
8	Bekhouche Amel Ouennas Oumima	Gouasmia Abdelhamid	Picone inequalities and applications to PED
9	Beghdouche Sabrina	Samia Rezzag	La borne supérieure du système quadratique général hyperchaotique à quatre dimensions
10	Abed Douaa Sekhri Mounira	Hadjou Brahim	Mise en œuvre de la méthode de sous- et sur-solutions pour un problème elliptique non linéaire avec condition aux limites de Robin
11	Kebaili Nassrine	Dehilis Sofiane	Résolution numérique de quelques problèmes paraboliques avec condition aux limites non locales par les polynômes orthogonaux de Chelyshkov.
12	Merabti Fadila Abdouni Cheyma	Necib Abdelhalim	Étude de l'existence et de l'unicité de la résolution d'un problème avec des conditions aux limites de type intégrale avec une approximation de la solution par la méthode de perturbation d'homotopie
13	Hebbir Nadjet	Gheraibia Billel	Initial boundary value problem for a wave equation of the p-Laplacian type : Global existence and Decay estimates
14	Maza Aya	Bragdi Mabrouk	Résolution numérique des équations d'advection-réaction-diffusion d'ordres fractionnaires
15	Aggoun Chayma	Soula Yamina	La théorie des systèmes dynamiques discrets
16	Boukhail Naouara	Rouar Salim	Global existence and blow-up of solutions for some fractional reaction-diffusion problems
17	Djebbar Kamelia Achi Ikram	Ghoraf Namir	Fiabilité des systèmes
18	Meziani Asma Derbal Oumayma	Laiche Nabil	Les équations différentielles stochastiques illustrées par des applications
19	Boussaadi Faïza	Ahcene MERAD	Quelques méthodes analytiques et applications
20	Bettoum Rayane Sarri Amira	Boussafsaf Issam	Résolution de l'équation de Schrodinger en utilisant les équations de Bethe ansatz
21	Bouzghaia Mébarka	Djeddi Kamel	Estimation de la région d'attraction à l'aide d'un principe de La Salle
22	Laggoune Imene	Guechi Sara	Étude d'un problème inverse pour une équation différentielle fractionnaire
23	Kaouche Abderrahmane	Benbrahim Abdelouahab	الجمال التفاضلية ذات المعاملات غير الثابتة
24	Ghoul Rebia	Lekrine Nadia	Equations de Boltzmann et de Navier-Stokes incompressible
25		Ameziane Bachir	Lois de probabilités indéfiniment divisibles et lois stables
26		Gouasmia Abdelhamid	Regularized Green's function for computing approximate solutions of "Stokes equation"