



Faculté des SE&SNV

Département de mathématiques

Planning des Soutenances des Mémoires de Master 2 – 2021/2022 (Option : Analyse)

N	Etudiant	Titre	Encadreur	Président	Examineur	Date	Heure	Salle
02	MOKHTARILLOU BNA	Invariants topologiques	BELLAGOUN ABDELGHANI	OUAAR FATIMA	SENOUCI ASSIA	Dimanche 26/06/ 2022	08.00- 08.45	05
03	NAILI BELKAIS	Stabilité et bifurcation d'un système algébro- différentiel bioéconomique	MENACER TIDJANI	LAIADI ABED- ELKADER	GHDJEMIS FATIHA	Dimanche 26/06/ 2022	08.00- 08.45	08
04	Ben kouider Soufiane	Algorithmes mathématiques dans Matlab	GHDJEMIS FATIHA	SENOUCI ASSIA	ADOUANE SAIDA	Dimanche 26/06/ 2022	09.00- 09.45	06
05	HAMIDI MANEL	Sur les bifurcations globales	LAADJAL BAYA	MENACER TIDJANI	OUAAR FATIMA	Dimanche 26/06/ 2022	09.00- 09.45	05
01	ARDJANI HILAL	Méthodes numériques pour les équations différentielles singulièrement perturbées	LAIADI ABED- ELKADER	RAHMANI NACEUR	KACI FATMA	Dimanche 26/06/ 2022	09.00- 09.45	08
07	KHALDI MESSAOUDA	Stabilité et bifurcations dans un système dynamique chaotique continu	MENACER TIDJANI	BELLAGOUN ABDELGHANI	LAADJAL BAYA	Dimanche 26/06/ 2022	10.00- 10.45	06
08	BEN GUESSOUM KAMILIA	Etude de la bifurcation de Hopf	ADOUANE SAIDA	HOUAS AMRANE	GHDJEMIS FATIHA	Dimanche 26/06/ 2022	10.00- 10.45	05
09	GHDJEMIS OUAFA	Solution numérique d'un système d'équations différentielles	OUAAR FATIMA	KACI FATMA	LAIADI ABED- ELKADER	Dimanche 26/06/ 2022	10.00- 10.45	08
26	KHERGAG NADJET	Résolution de quelques équations aux dérivées partielles par la méthode de Tau	LAIADI ABED ELKADER	HOUAS AMRANE	ADOUANE SAIDA	Dimanche 26/06/ 2022	11.00- 11.45	06
10	ABIDALLAHWIS SAL	Stabilité des systèmes dynamiques et la théorie de bifurcation	SOLTANI SIHAM	KACI FATMA	ADOUANE SAIDA	Lundi 27/06/ 2022	08.00- 08.45	06
11	KHELEF SABRINE	Sur la controllability exact	BERBICHE MOHAMED	KHELIL NACEUR	BOUZIANE NADJETTE	Lundi 27/06/ 2022	08.00- 08.45	05
12	ADJEL MAHDIA FADHILA	Equations intégrales linéaires de Volterra de seconde espèce et méthodes de résolution.	CHEMCHAME MADANI	RADJEH FOUZIA	REZKI IBRAHIM	Lundi 27/06/ 2022	08.00- 08.45	08
13	MATLOUK Lila	Résolution des EDP d'ordre 2	GUIDAD DERRADJI	RADJEH FOUZIA	SOUKEUR ABDESSALAM	Lundi 27/06/ 2022	09.00- 09.45	06
14	TRAI Amina	Méthode de Concavité et applications	BERBICHE MOHAMED	CHEMCHAME MADANI	KHELIL NACEUR	Lundi 27/06/ 2022	09.00- 09.45	05
15	GUELLAI SELMA	Systèmes dynamiques discrets sans points fixes	BOUZIANE NADJETTE	REZKI IBRAHIM	SOLTANI SIHAM	Lundi 27/06/ 2022	09.00- 09.45	08
16	BENZETTA FELLA	Résolution numérique des EDP par la méthode des Volumes finis.	KACI FATMA	BOUZIANE NADJETTE	SOLTANI SIHAM	Lundi 27/06/ 2022	10.00- 10.45	06
17	BARHOUM HADDA	Projection sur les espaces des vecteurs propres	REZKI IBRAHIM	BERBICHE MOHAMED	GUIDAD DERRADJI	Lundi 27/06/ 2022	10.00- 10.45	05
18	GHALOUJ Sabrina	Sur la théorie élémentaire de la approximation	SOUKEUR ABDESSALAM	CHEMCHAME MADANI	ADOUANE SAIDA	Lundi 27/06/ 2022	10.00- 10.45	08



Faculté des SE&SNV

Département de mathématiques

Planning des Soutenances des Mémoires de Master 2 – 2021/2022 (Option : Analyse)

19	MENACER RIMA	System dynamique chaotique continu	SENOUCI ASSIA	LAIADI ABED-ELKADER	OUAAR FATIMA	Mardi 28/06/2022	08.00-08.45	06
20	SAYAH OUANASSA	Une approche pratique des réseaux mouroannes artificiels	KHELIL NACEUR	HOUAS AMRANE	GUIDAD DERRADJI	Mardi 28/06/2022	08.00-08.45	05
21	CHERI Fattoum	Approximation des moindres carrées et applications	RADJEH FOUZIA	LAADJAL BAYA	HAMDI SOUMIA	Mardi 28/06/2022	08.00-08.45	08
22	BELHADJE Sara	La methode Faedo-Galeekin et application	HAMDI SOUMIA	LAADJAL BAYA	RAHMANI NACEUR	Mardi 28/06/2022	09.00-09.45	06
23	Fallahe Elhaouasse	Sur les systèmes d'équations intégrales linéaires de Fredholm	LAIADI ABED-ELKADER	KHELIL NACEUR	GUIDAD DERRADJI	Mardi 28/06/2022	09.00-09.45	05
24	Benammare Khalida	Les opérateurs differentials	HOUAS AMRANE	RADJEH FOUZIA	SENOUCI ASSIA	Mardi 28/06/2022	09.00-09.45	08
25	Kadri Saci	Méthodes numériques pour le transport optimal multi marginal avec coût de Coulomb	RAHMANI NACEUR	GUIDAD DERRADJI	HAMDI SOUMIA	Mardi 28/06/2022	10.00-10.45	05
06	BERIBECHE ICHRAK	Conditions de Lagrange en optimisation avec contraintes.	BELLAGOUN ABDELGHANI	HOUAS AMRANE	ADOUANE SAIDA	Mardi 28/06/2022	10.00-10.45	08