



Planning des Soutenances des Mémoires de Master

1) Biomathématiques et modélisation

N	Etudiant	Thème	Jury	Date de la soutenance	Heure	Mode	Lieu/Lien
01	Attar Kheira	Analyse de bifurcation de Hopf pour un modèle épidémiologique SEIR à retard	Président: M. Touaoula M. Tarik Examineurs: M. Miri Sofiane M. Mahdjoub Tewfik Encadrant: M. Chekroun Abdennasser Co-Encadrant: M. Girel Simon	30/06/2022	14h30	<a href="#">distanciel</a>	<a href="https://greenlight.virtualdata.cloud.math.cnrs.fr/b/sim-6pr-mrc">https://greenlight.virtualdata.cloud.math.cnrs.fr/b/sim-6pr-mrc</a>
02	Ghermoul Khedoudja Serine	La taille finale d'une épidémie et sa relation avec le nombre de reproduction de base	Président: M. Abdellaoui Boumediene Examineurs: M. Yadi Karim M. Chekroun Abdennacer Encadrant: M. Moussaoui Ali Co-Encadrant: M. Girel Simon	30/06/2022	16h30	<a href="#">distanciel</a>	<a href="https://zoom.us/j/91772235069?pwd=d2NvMEpoZTBkRVms5REk0S29VYjIX">https://zoom.us/j/91772235069?pwd=d2NvMEpoZTBkRVms5REk0S29VYjIX</a>
03	Mekkaoui Kawther	Etude mathématique de quelques modèles épidémiologiques	Président: M. Bouguima Sidi Mohammed Examineurs: M. Miri Sofiane M. Touaoula M. Tarik Encadrant: M. Frioui Mohammed	04/07/2022	09h00	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
04	Baraka Maissa	Le contrôle optimal pour un modèle de cancer du sang	Président: M. Bouguima Sidi Mohammed Examineurs: M. Derhab Mohammed Mme. Mokaddem Fatema Zohra Encadrante: Mme. Bouizem Nacera	06/07/2022	09h00	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">Salle N205</a>
05	Hassoun Ghizlène	Sur un modèle de croissance d'une population avec dérivée de type Psi-Caputo	Président: M. Derhab Mohammed Examineurs: Mme. Khitri Leila Mme. Hadjou Belaid Asma Encadrant: M. Mesk Mohammed	15/09/2022	10h00	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
06	Tabti Hidayat	Étude des modèles de population en biomathématique	Président: M. Miri Sofiane Examineurs: M. Moussaoui Ali M. Chekroun Abdennacer Encadrante: Mme. Cherifi Amina	29/09/2022	09h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">Salle de conférence</a>



Planning des Soutenances des Mémoires de Master

07	Haffaf Badreddine Oussama	L'effet du cannibalisme sur un modèle proie prédateur	Président: M. Mehdjoub Toufik Examineurs: M. Mesk Mohammed Mme. Yacheur Souad Encadrante: Mme. Benzerdjeb Sara	29/09/2022	14h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">Salle de conférence</a>
08	Zorrouki Imene	Stabilité et contrôle optimal d'un modèle de HIV-SIDA avec un taux d'incidence général et une application sur le DATA de l'Afrique du Nord	Président: M. Touaoula Mohammed Tarik Examineurs: M. Bentout Sofiane Mme. Rahmoun Amel Encadrante: Mme. Mokaddem Fatema Zohra	03/10/2022	14h00	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>



Planning des Soutenances des Mémoires de Master

2) EDP et Applications

N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Mode	Lieu/Lien
01	Belmokhtar Khedidja	Existence de solution pour des équations d'évolution semi linéaires soumises à des impulsions	Président: M. Yebdri Mustapha Examineurs: M. Bouguima Sidi Mohammed M. Messirdi Bachir Encadrante: Mme. Merzagui Naima	04/07/2022	10h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
02	Boukada Bachir	Équations elliptiques quasi-linéaires avec exposants critiques de Hardy-Sobolev	Présidente: Mme. Nasri Yassmina Examineurs: M. Benseddik Ahmed M. Leggat Mohammed Reda Encadrante: Mlle. Benallal Hafeda	29/09/2022	09h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de réunion</a>
03	Djedid Kaouther	Méthodes Variationnelles et Applications à Quelques Problèmes	Présidente: Mme. Merzagui Naima Examineurs: M. Benseddik Ahmed M. Tahri Kamel Encadrante: Mme. Benchira Hayet	29/09/2022	14h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de réunion</a>
04	Baioui Nariman	Existence et l'unicité d'une solution positive des problèmes elliptiques du type fractionnaires	Président: M. Abdellaoui Boumediene Examineurs: M. Attar Ahmed Mme. Nasri Yassmina Encadrant: M. Tahri Kamel	06/09/2022	09h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>



Planning des Soutenances des Mémoires de Master

3) Statistique et Probabilités Approfondies

N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Mode	Lieu/Lien
01	Merad Hadjer	Les méthodes de classification	Présidente: Mme. Dali Malika Examineurs: Mme. Benyelles Wafae Mme. Kada Kloucha Meryem Encadrante: Mme. Bensmain Nawel	04/07/2022	15h00	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
02	Zerriahen El Hassan	Tests statistiques de détection de ruptures	Président: M. Boukhari Fakhreddine Examineurs: Mme. Benyahia Ouahiba Mme. Boukhiar Souad Encadrant: M. Allam Abdelaziz	06/07/2022	09h00	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
03	Hammouti Fatima Zahra	Existence et approximation de la solution des équations différentielles stochastiques fractionnaires de Caputo	Présidente: Mme. Dali Malika Examineurs: Mme. Khettab Zahera Mme. Abi Ayad Ilham Encadrante: Mme. Khitri Leila	06/07/2022	10h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
04	Benzair Meriem	Généralités sur l'étude statistique du signal	Présidente: Mme. Bensmain Nawel Examineurs: Mme. Benyahia Ouahiba Mme. Boukhiar Souad Encadrante: Mme. Benyelles Wafae	28/09/2022	14h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
05	Kerboua Nouara Batoul	Equations différentielles stochastiques appliquées aux modèles de croissance de population	Président: M. Boukhari Fakhreddine Examineurs: Mme. Dali Malika Mme. Abi Ayad Ilham Encadrante: Mme. Hadjou Belaid Asma	29/09/2022	09h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>
06	Bellifa Younes	Estimation de la densité des retards par la méthode de la distance minimale dans un processus de type diffusion	Président: M. Allam Abdelaziz Examineurs: Mme. Benyelles Wafae Mme. Khettab Zahera Encadrante: Mme. Benyahia Ouahiba	29/09/2022	14h30	<a href="#">présentiel</a>	<a href="#">salle de soutenance</a>