
Université de Sousse

DEMANDE D'INSCRIPTION EN THESE DE DOCTORAT EN MATHEMATIQUES

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2018 / 2019

2^{ème} inscription :

N°	C.I.N	Prénom & Nom	Directeur de Thèse	Sujet	Avis
1	06574858	Emna ABDELKADER	Neila BEN ROMDHANE	Sur les zéros des polynômes.	Favorable
2	09314399	Naoures AYADI	Hamza CHAGGARA	Sur les polynômes d-orthogonaux d-classiques.	Favorable
3	06954407	Ilhem BOUKHRIS	Moez KHENISSI	Problème de contrôle et de stabilisation des équations dispersives non-linéaires.	Favorable
4	06903362	Marwa CHERIAA	Mohamed JELLOULI	Existence des solutions d'équations non linéaires sur un réseau et stabilisation.	Favorable
5	09325583	Hadhami ELAINI	Fredj ELKHADHRA	Sur la théorie m -pluripotentielle associée à un courant m -positif fermé.	Favorable
6	06951774	Mohamed Melek JELLOULI	Moez KHENISSI + Luc ROBBIANO	Prolongement unique pour des équations aux dérivées partielles non linéaires et applications.	Favorable
7	05481828	Rafed MOUSSA	Ali BEN AMOR	Conservation de traces des formes de Dirichlet.	Favorable

8	09410776	Ibtissem ZAAFRANI	Moez KHENISSI + Simon LABRUNIE	Dynamique et stabilisation d'un plasma magnétique froid.	Favorable
9	09427339	Khalil ZAHMOUL	Fredj ELKHADHRA	Contribution à l'étude de la classe des courants positifs sur $R^n \times R^n$.	Favorable
10	DZ17009 9	Meryem ABDELAZIZ	Farouk CHERIF	Contribution à l'étude de certaines équations d'évolutions à retard : Dynamique et oscillations.	Favorable
11	DZ170100	Khedidja BAYARASSOU	Khaled OMRANI	Résolution numérique des équations aux dérivées partielles non linéaires et stationnaires.	Favorable
12	DZ170101	Amal ARAMA	Lassad ALOUI	Comportement asymptotique des solutions de quelques systèmes hyperboliques amortis.	Favorable
13	09415951	Soumaya AMARA	Mohamed JALLOULI	Approximation uniforme de la stabilisation exponentielle de quelques systèmes d'évolution avec dissipation non bornée.	Favorable

3^{ème} inscription :

N°	C.I.N	Prénom & Nom	Directeur de Thèse	Sujet	Avis
1	11864013	Radhia AYECHI	Moez KHENISSI	Estimation de la résolvante des systèmes couplés et applications.	Favorable
2	09958827	Houda AZAZA	Lassaad ALOUI	Stabilité des systèmes couplés d'équations hyperboliques.	Favorable
3	06922374	Nabiha BEN ABDALLAH	Frej CHOUCHENE	Transformations intégrales et leurs applications en analyse harmonique.	Favorable
4	09329380	Ameni GUEFREJ	Adel DAOUAS	Etude de l'existence des solutions homoclines pour des équations aux différences par la théorie des points critiques.	Favorable
5	06930705	Iness HAOUALA	Frej CHOUCHENE	Analyse harmonique et fonctions spéciales liées à des opérateurs différentiels et aux différences et applications.	Favorable
6	09391346	Jihen WESLATI	Imed LAMIRI	Etude des propriétés des polynômes d-orthogonaux.	Favorable

7	09315071	Amal ZOUAGHI	Frej CHOUCHE	Analyse de Fourier et semi-groupes de convolution associés à des opérateurs différentiels et aux différences et applications.	Favorable
8	06935721	Marwa LTAIFA	Khalifa EL MABROUK + Joseph NGATCHOU- WANDJI	Tests optimaux pour détecter les signaux dans les séries chronologiques.	Favorable

Président de la commission de doctorat

Fredj ELKHADHRA

04/10/2018

Université de Sousse

DEMANDE D'INSCRIPTION EN THESE DE DOCTORAT EN MATHEMATIQUES

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2018 / 2019

2^{ème} inscription :

N°	C.I.N	Prénom & Nom	Directeur de Thèse	Sujet	Avis
1	06482709	Adnene BEN AZIZA	Khalifa EL MABROUK	Propriétés de type Liouville associées à des équations aux dérivées partielles non linéaires.	Favorable
2	06954562	Dorsaf LARIBI	Mekki AYADI + Mourad ISMAIL	Modélisation mathématique et numérique de la dynamique de micro-organismes dans une cavité confinante.	Favorable
3	09335159	Mohamed LOUCHAICH	Adel DAOUAS	Etude de problèmes de type p-Laplacien fractionnaire par des méthodes variationnelles.	Favorable
4	06908254	Noura BEN SIK SALEM	Moez KHENISSI	Etude spectral sur un guide onde perturbé et applications au problèmes de stabilisation.	Favorable
5	09323597	Sahar SLAMA	Khalifa EL MABROUK + Yousri SLAOUI	Estimation récursive des estimateurs non paramétriques dans un cadre multidimensionnel dans le cas où les observations sont entachées d'erreurs avec application dans le domaine médicale.	Favorable
6	09415951	Ameni REMADI	Sana HADJ AMOR	Fonctions décomposables et applications	Favorable

3^{ème} inscription :

N°	C.I.N	Prénom & Nom	Directeur de Thèse	Sujet	Avis
1	11875849	Hayet ANKOUD	Khalifa EL MABROUK	Comportement sur le bord des solutions positives des problèmes semi-linéaires singuliers.	Favorable
2	09270534	Ameni HAMMEMI	Adel DAOUAS	Etude de quelques problèmes elliptiques par des méthodes variationnelles.	Favorable
3	11858173	Imen JBILI	Mekki AYADI + Jean-François SCHEID	Modélisation mathématique et numérique de l'infarctus du myocarde (IDM) : des équations de Stokes instationnaires au problème d'interaction sang-LDL.	Favorable
4	13223178	Basma NAYLI	Khalifa EL MABROUK	Estimation de solutions positives d'équations elliptiques semi-linéaires.	Favorable