Université : Sidi Mohamed Ben Abdellah Etablissement : Faculté des Sciences - Fès

2018-2019

FD - Mathématiques et Applications

Coordonnateur: Abdelaziz KHELDOUNI

abdelaziz.kheldouni@usmba.ac.ma

	Sujet de thèse	Directeur de thèse	Co-directeur	Laboratoire
1	Sur certains problèmes non linéaires elliptiques ou paraboliques de type Stefan dans le cadre des espaces d'Orlicz.	Youssef AKDIM	Elhoussine AZROUL	LAMA
2	Optimisation de la gestion multi-modale des transports dans un environnement smart city	Youssef AKDIM	Ismaïl REBAI	LAMA
3	Partial stabilization of non-homogeneous semi-linear systems by multiplicative controls	Youssef AKDIM	Mohammed Baddi	LAMA
4	Sur un calcul fonctionnel d'opérateurs non nécessairement bornés	Rachid Améziane	Aziz Blali	LAMA
5	Solidité et dualité dans les espaces de suites	Rachid Améziane	Abdelkhalek El amrani	LAMA
6	Opérateurs bornés dans un espace de Banach non-archimédien	Rachid Améziane	Abdelkhalek El amrani	LAMA
7	Intitule du sujet de thèse : Sur Quelques EDPs Stochastiques	AZROUL Elhoussine	: Yazough Chihab	LAMA
8	Solutions périodiques de quelques équations aux dérivées partielles non-linéaires à croissances de type Orlicz.	AZROUL Elhoussine	Abdelilah Lamrani Alaoui	LAMA
9	Solutions périodiques de quelques équations d'évolutions fractionnaires introduisant le p-laplacien.	AZROUL Elhoussine	Abdelilah Lamrani Alaoui	LAMA
10	Sur certains problèmes paraboliques non linéaires généralisés avec mesure diffuse	BENNOUNA Jaouad		LAMA

11	Sur Les solutions des équations elliptiques dans les espaces de Sobolev-Orlicz anisotropiques.	BENNOUNA Jaouad		LAMA
12	Produit tensoriel des semi-groupes et applications	Aziz Blali	Rachid Améziane	LAMA
13	Extension des valeurs absolues non-archimédiennes	Abdelkhalek El amrani	Lhoussein El Fadil	LAMA
14	Semi-groupes d'opérateurs non-archimédiens	Abdelkhalek El amrani	Aziz Blali	LAMA
15	Sur les applications qui préservent les sous espaces invariants	Mustapha Ech-chérif Elkettani	à préciser	LAMA
16	Autour des réseaux de neurones récurrents, étude stochastique.	A. Touzani	Younès Bennani	LAMA
17	Sur les propriétés spectrales des semi-groupes d'opérateurs et applications.	Hassane Zguitti		LAMA
18	Etude des propriétés spectrales d'un opérateur via ses opérateurs induits par restriction et par quotient, et applications.	Hassane Zguitti		LAMA
19	Métriques hermitiennes spéciales en géométrie symplectique	ABBASSI Med		LAGA
20	Intitule du sujet de thèse :Géométrie Riemannienne du fibré tangent à une variété pseudo-Riemannienne	ABBASSI Med		LAGA
21	Polygones de Newton et extensions des valuations	Lhoussein El Fadil	Abdelkhalek El amrani	LAGA
22	Polygones de Newton et applications en Théorie algébrique des nombres	Lhoussein El Fadil		LAGA
23	Calcul des bases entières et test de monogeniété	Lhoussein El Fadil		LAGA
24	Crypto système à clef publique sur un anneau à idempotents	Lhoussein El Fadil	Abdelhakim CHILLALI	LAGA
25	Structures Galoisiennes associées aux extensions relatives des corps de nombres.	Charkani Elhassani Mohammed		LAGA

26	Structures des modules sur le produit fibré des anneaux de Dedekind.	Charkani Elhassani Mohammed		LAGA
27	Sur la normalité de certainsordres de l'anneau des Polynômes	Charkani Elhassani Mohammed		LAGA
28	ISOCATEGORICAL GROUPOIDS. A REPRESENTATIVE FUNCTIONS APPROACH	Hakima Mouanis	Hanan Choulli et Laiachi El Koutit	LAGA
29	Pairing in Cryptography	Hakima Mouanis	Ezzouak Siham	LAGA
30	Contrôlabilité exacte de l'équation de réaction-diffusion non- linéaires.	Mohamed OUZAHRA		MASI
31	Stabilisation par contrôle optimal des systèmes bilinéaires.	Mohamed OUZAHRA		MASI
32	Contrôle de certaines EDP non linéaires et non bornées	Mohamed OUZAHRA		MASI
33	Stabilisation des systèmes non linéaires et non bornés dans un espace de Banach	Mohamed OUZAHRA		MASI