

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	Laboratoire	Candidat Reteun
1	<i>Sur certains problèmes non linéaires elliptiques ou paraboliques de type Stefan dans le cadre des espaces d'Orlicz.</i>	Youssef AKDIM	LAMA	OUBOUFETTAL MORAD
2	<i>Optimisation de la gestion multi-modale des transports dans un environnement smart city</i>	Youssef AKDIM	LAMA	TOUZANI ZAKARIAE
3	<i>Partial stabilization of non-homogeneous semi-linear systems by multiplicative controls</i>	Youssef AKDIM	LAMA	CHQONDI MOURAD
4	<i>Sur un calcul fonctionnel d'opérateurs non nécessairement bornés</i>	Rachid Améziane	LAMA	néant
5	<i>Solidité et dualité dans les espaces de suites</i>	Rachid Améziane	LAMA	néant
6	<i>Opérateurs bornés dans un espace de Banach non-archimédien</i>	Rachid Améziane	LAMA	TAYBI MOHAMED AMINE
7	<i>Intitule du sujet de thèse : Sur Quelques EDPs Stochastiques</i>	AZROUL Elhoussine	LAMA	ID YASSINE LAHCEN
8	<i>Solutions périodiques de quelques équations aux dérivées partielles non-linéaires à croissances de type Orlicz.</i>	AZROUL Elhoussine	LAMA	ERRIAHI EL IDRISSI GHITA
9	<i>Solutions périodiques de quelques équations d'évolutions fractionnaires introduisant le p-laplacien.</i>	AZROUL Elhoussine	LAMA	ALLA HAMOU ABDELOUAHED
10	<i>Sur certains problèmes paraboliques non linéaires généralisés avec mesure diffuse</i>	BENNOUNA Jaouad	LAMA	néant

11	<i>Sur Les solutions des équations elliptiques dans les espaces de Sobolev-Orlicz anisotropiques.</i>	BENNOUNA Jaouad	LAMA	BENSLIMANE OMAR
13	<i>Extension des valeurs absolues non-archimédiennes</i>	Abdelkhalek El amrani	LAMA	néant
14	<i>Semi-groupes d'opérateurs non-archimédiens</i>	Abdelkhalek El amrani	LAMA	ETTAYB JAWAD
15	<i>Sur les applications qui préservent les sous espaces invariants</i>	Mustapha Ech-chérif Elkettani	LAMA	OUARIAGLI MOUTHABBATE ISMAIL
16	<i>Autour des réseaux de neurones récurrents, étude stochastique.</i>	A. Touzani	LAMA	BENKIRANE KHADIJA
17	<i>Sur les propriétés spectrales des semi-groupes d'opérateurs et applications.</i>	Hassane Zguitti	LAMA	COUACHI SAID
18	<i>Etude des propriétés spectrales d'un opérateur via ses opérateurs induits par restriction et par quotient, et applications</i>	Hassane Zguitti	LAMA	SAGHROUCHNI IDRISSE MIMOUN
19	<i>Métriques hermitiennes spéciales en géométrie symplectique</i>	ABBASSI Med	LAGA	ICHOU Rachid
20	<i>Intitule du sujet de thèse :Géométrie Riemannienne du fibré tangent à une variété pseudo-Riemannienne</i>	ABBASSI Med	LAGA	Néant
21	<i>Polygones de Newton et extensions des valuations</i>	Lhoussein El Fadil	LAGA	AQBOUB Elhoussaine
22	<i>Polygones de Newton et applications en Théorie algébrique des nombres</i>	Lhoussein El Fadil	LAGA	DIDI Jalal
23	<i>Calcul des bases entières et test de monogeniété</i>	Lhoussein El Fadil	LAGA	Néant
24	<i>Crypto système à clef publique sur un anneau à idempotents</i>	Lhoussein El Fadil	LAGA	ELHAMAM Moha Ben Taleb
25	<i>Structures Galoisiennes associées aux extensions relatives des corps de nombres.</i>	Charkani Elhassani Mohammed	LAGA	EL MERNISSI Karim

26	<i>Structures des modules sur le produit fibré des anneaux de Dedekind.</i>	Charkani Elhassani Mohammed	LAGA	EL HAJJAJI Mourad
27	<i>Sur la normalité de certains ordres de l'anneau des Polynômes</i>	Charkani Elhassani Mohammed	LAGA	Néant
28	<i>ISOCATEGORICAL GROUPOIDS. A REPRESENTATIVE FUNCTIONS APPROACH</i>	Hakima Mouanis	LAGA	DRAOUI Khalid
29	<i>Pairing in Cryptography</i>	Hakima Mouanis	LAGA	GRINI Abdelali
30	<i>Contrôlabilité exacte de l'équation de réaction-diffusion non-linéaires.</i>	Mohamed OUZAHRA	MASI	SIAR Najoua
31	<i>Stabilisation par contrôle optimal des systèmes bilinéaires.</i>	Mohamed OUZAHRA	MASI	YAHYAOUI Soufiane
32	<i>Contrôle de certaines EDP non linéaires et non bornées</i>	Mohamed OUZAHRA	MASI	NAJIB Hanan
33	<i>Stabilisation des systèmes non linéaires et non bornés dans un espace de Banach</i>	Mohamed OUZAHRA	MASI	EL ALAOUI Safae
12	<i>Produit tensoriel des semi-groupes et applications</i>	Aziz Blali	LAMA	EL BELDI Mouad