

FD Mathématiques : Théories et Applications

ID	Encadrant	Axe de recherche	Intitulé du sujet	Candidat retenu
58	MOHAMMED BABAHMED	Analyse Fonctionnell	Dynamique Linéaire Non-archimédienne	
59	MOHAMMED BABAHMED	Analyse Fonctionnell	Espaces de Hilbert Non-archimédiens	
60	MOHAMMED BABAHMED	Analyse Fonctionnell e	Quelques Théorèmes des Points Fixes en Analyse Non-	
12 9	MOHAMMED TAMEKKANTE	Algèbre commutative et théorie des graphes	Graphes et applications	
36 8	RACHID LARHRISSI	Mathématiq ues	Analyse Fractionnaire des Systèmes	
38 9	MUSTAPHA NAJMEDDINE	Théorie des codes	Codes de géométrie algébrique sur les	
94 3	ELHASSAN EL KINANI	Algèbre et Applications	L'étude de la commutativité de certains anneaux par l'action des applications additives	Hiba Fihi
95 6	MOHAMMED TAOUS	1. Théorie des corps des classes 2. Théorie des groupe 3. Théorie des graphes	La tour des p-corps de classes de Hilbert de certains corps de nombres et la théorie des graphes	Aziz Jaari
10 00	ELHASSAN EL KINANI	Mathématiq ues Appliquées	Calcul Fractionnaire : Quelques applications dans la modélisation mathématiques	
23 87	DRISS SEGHIR	Modélisation stochastique	Etude et analyse de la dynamique stochastique des	Laki Moustoifa
30 06	RACHID LARHRISSI	Mathématiq ues	Analyse régionale Fractionnaire	
30 57	MOHAMMED TAOUS	Théorie de nombres	Higher Newton polygones: Monogenity and integral bases of	Nadir Bououdan