

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Ibn Khaldoun de Tiaret
Faculté des Mathématiques et Informatique
Département des Mathématiques
liste des titres de sujet de thèse Master

	Encadreur	Titre du sujet Proposer
1	Aissani Mouloud	Sur l'analyse convexe et optimisation
2	Azzaiz Said	La méthode variationnelle et EDP
3	Aissani Mouloud	Introduction aux espaces de Hardy.
4	Azzouz Noureddine	Quelques Inégalités intégrales pour la classe des fonctions convexes.
5	Azzouz Noureddine	Quelques inégalités intégrales pondérées de type Hardy et Steklov.
6	BAGHDAD SAID	Etude qualitative des solutions pour des équations intégro-différentielles non linéaires.
7	Benaissa Abdelmalek	Resolution de quelques EDPs paraboliques par la méthode des differences finies.
8	BENAISSA Bouharket	Quelques inégalités intégrales liées à des opérateurs de Riemann-Liouville.
9	BENAISSA Bouharket	Étude d'une classe d'inégalités à double intégrales.
10	Benali Halim	Inégalités d'Opial et du type Opial et résultats associés en calcul fractionnaire
11	Benali Halim	Sur la fonctionnelle de Chebychev en calcul classique et fractionnaire
12	BENALLOU Mohamed	La fonction de régression et les méthodes les plus courantes de l'estimation.
13	BENALLOU Mohamed	Estimation par noyaux de la fonction de densité dans le cas id.
14	BENGUESSOUM AISSA	Etude de l'existence et l'unicité des solutions de quelques problèmes d'équations différentielles d'ordre arbitraire.
15	BENGUESSOUM AISSA	Stabilisation de l'équation des ondes.
16	Benia Kheireddine	Generalized Riemann-Liouville fractional derivative on unbounded domain.
17	Benia Kheireddine	Hadamard Fractional Differential Equations of Variable Order.

18	Benyoussef Soufiane	Résolution numérique des équations intégrales sur un intervalle non borné.
19	Bouazza Zoubida	Équations différentielles fractionnaires d'ordre variable au sens de Riemann-Liouville avec conditions aux limites antipériodiques.
20	Boukenkoul Abderrahmane	Equations différentielles floues.
21	Dellal Abdelkader	Etude de certains problèmes de diffusion avec un terme non local.
22	Elkhiri Laid	Quelques techniques spéciales pour résoudre des intégrales.
23	GueddaLahcene	Introduction à l'analyse vectoriel et applications.
24	Hallouz Ahmed	Contrôle de modèles dynamiques.
25	HAMMOU BENMEHIDI	Etude quelques problèmes d'équations différentielles.
26	Hedia Benaouda	Asymptotic properties of mild solutions of evolutions equations with application to retarded differential equations.
27	Hizia Khelifa	Sur la méthode de Fourier pour l'étude d'une classe d'équation opérationnelles.
28	Hizia Khelifa	Sur la stabilité et contrôle de certains systèmes non linéaires.
29	Maazouz Kadda	Une étude sur l'équation logistique.
30	Maazouz Kadda	Equations intégrales factionnaires.
31	Mahrouz Tayeb	Comparaison des opérateurs différentiels dans les espaces de Roumieu.
32	Mokhtar MOKHTARI	Théorèmes du point fixe sur l'espace B-métrique partiel et applications.
33	Rezzoug Nadir	Utilisation des recherches linéaires pour résoudre un problème d'optimisation.
34	Senouci A.	Etude de certains opérateurs intégraux avec noyau d'Oinarov.
35	Sofrani Mohammed	Inégalités intégrales d'ordre fractionnaire au sens d'Hadamard.
36	Souhila Sabit	Une classe d'équations intégrales non linéaires de Volterra-Fredholm sous conditions aux limites de Dirichlet.
37	Souhila Sabit	Les méthodes des différences finies pour approximer les dérivées fractionnaires.
38	Zentar Oualid	Quelques problèmes hybrides fractionnaires impliquant des opérateurs fractionnaires de type ψ -Hilfer.

39	ZIANE Mohamed	Dérivée déformable et applications.
40	ZITOUNI Ismai	Equations d'évolution non homogènes d'ordre fractionnaire.