

Structure de recherche	Intitulé du sujet de recherche	Nom	Prénom	E-mail
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Modélisation bioéconomique d'un système complexe de ressources communes renouvelables : application au cas des pêcheries du Maroc	EL FOUTAYENI	Youssef	
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Modélisation bioéconomique de la pêche artisanale de sardinelles au Maroc	EL FOUTAYENI	Youssef	
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Ergodic theory in Banach spaces	Karmouni	Mohammed	mohamed.karmouni@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Spectral Theory of Operator Matrices and Systems of Evolution Equations	Karmouni	Mohammed	mohamed.karmouni@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Generalized Drazin-type inverses and their Applications	Karmouni	Mohammed	mohamed.karmouni@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Modélisation et Étude Numérique des Problèmes de Contact en Thermo-Piézoélectricité	BOUALLALA	MUSTAPHA	m.bouallala@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Étude de la Convergence et de l'Optimisation pour les Problèmes de Contact Viscoélastique avec Frottement et Contraintes Unilatérales	BOUALLALA	MUSTAPHA	m.bouallala@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Modélisation, Analyse et Contrôle de Quelques Modèles Mathématiques : Application à l'Épidémiologie et à la Sociologie.	ABTA	Abdelhadi	
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Etude de quelques problèmes en théorie géométrique du contrôle	Sadik	Brahim	sadik@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Analyse des Systèmes Dynamiques Non Linéaires pour la Sécurité des Données	Karmouni	Mohammed	mohamed.karmouni@uca.ac.ma

Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Développement des Moments de Type Sobolev pour la Sécurité des Données	Karmouni	Mohammed	mohamed.karmouni@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Contrôle de vol non linéaire d'un drone par la méthode du Backstepping	ABTA	Abdelhadi	
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Sur l'analyse et le contrôle de certains modèles issus de la bio-informatiques	ABTA	Abdelhadi	
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Equations différentielles stochastiques rétrogrades et calcul stochastique dépendant d'un paramètre	Ouknine	Youssef	ouknine@uca.ma
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Equations différentielles stochastiques rétrogrades et calcul stochastique dépendant d'un paramètre	Ouknine	Youssed	ouknine@uca.ma
Equipe Géométrie, Analyse stochastique et Applications	Problème de switching et équations différentielles stochastiques rétrogrades réféchies	Belfadli	Rachid	r.belfadli@uca.ma
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Optimum design in lubrication with slip free boundary conditions taking into account cavitation	El Alaoui Talibi	Mohamed	elalaoui@uca.ac.ma
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Polynômes de Fekete et sommes de caractères	Raouj	Abdelaziz	raouj@uca.ac.ma
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Sommes de Dedekind (cas elliptique et p -adique) et lois de réciprocité	Raouj	Abdelaziz	raouj@uca.ac.ma
Mathématiques, Informatique et Modélisation des Systèmes Complexes	Transport optimal et applications en sciences des données	Karami	fahd	fa.karami@uca.ac.ma
Laboratoire de Modélisation et Combinatoire	Outils de modélisation numérique avancés pour la prédiction de l'agitation des ondes de surface dans les ports et zones côtières	El Kacimi	Abdellah	

Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Control and numerical approximation of transport processes in fluids	MANIAR	LAHCEN	maniar@uca.ac.ma
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Control and Inverse Problems of some Physical Systems	Boulite	Said	
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Control of Coupled Degenerate Parabolic Systems	FADILI	Mohamed	
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Control and Inverse Problems of Parabolic problems with dynamical boundary conditions of relaxation type	MANIAR	LAHCEN	maniar@uca.ac.ma
Laboratoire de Mathématiques Informatique et Systèmes de communication	Représentations Linéaires des groupes Finis - Application à la Théorie des Codes Correcteurs d'Erreurs	JRAIFI	ABDELILAH	
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Controllability and Synchronization for Parabolic and Hyperbolic Systems	Halloumi	Mohamed	
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Contrôle et problèmes inverses des systèmes de réseaux dégénérés	Boulite	Said	
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Modélisation Mathématique et Informatique des tendances des accidents et de la mortalité routière au Maroc.	AIT BABRAM	Mohamed	m.aitbabram@uca.ma
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Méthodes de réduction pour des systèmes dynamiques en dimension infinie, applications aux aspects quantitatif et qualitatifs	Ezzinbi	Khalil	ezzinbi@uca.ac.ma
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Problèmes d'évolution non locales en temps, application à la contrôlabilité et comportement asymptotique	Ezzinbi	Khalil	ezzinbi@uca.ac.ma

Equipe Géométrie, Analyse stochastique et Applications	Problème de switching et équations différentielles stochastiques rétrogrades réfléchies	Belfadli	Rachid	r.belfadli@uca.ma
Equipe Géométrie, Analyse stochastique et Applications	étude d'équations aux dérivées stochastiques : grandes déviations et applications	Belfadli	Rachid	r.belfadli@uca.ma
Laboratoire de Mathématiques et Dynamique de Populations	Fractional Parabolic Systems with dynamic boundary conditions Controllability and Inverse Problems.	Halloumi	Mohamed	