

Liste des Candidats retenus pour inscription aux Etudes Doctorales
Année Universitaire 2021-2022
Pôle Thématique : Sciences, Technologies, Ingénierie et santé
FORMATION DOCTORALE : Mathématiques et Informatique
LABORATOIRE : [MASI] Laboratoire de Mathématiques Appliquées et Systèmes d'Information

Directeur de thèse	Intitulé du sujet	Labo/équipe	Prénom et Nom du candidat	Classement : 1, 2, 3 ou 0
Directeur : Mohamed ATOUNTI Co-directeur : Mohamed EL FISSAOUI	La sécurité dans Les réseaux véhiculaires VANETs (Vehicular Adhoc Networks)	MASI/ Ingénierie et Systèmes d'Information	ASMAE EL HARCHAOUI	1
Directeur : Redouane ESBAI Co-directeur : Khalid EL MAKKAOUI	Machine Learning-based SDN Security	MASI/ Ingénierie et Systèmes d'Information	LAMIAE BOUKRAA	1
			RACHID OUABDERZAQ	2
Directeur : Kaoutar LAMRINI UAHABI Co-directeur : Abderrahim ASLIMANI	Encryption and Securing Images using Multifractals, Random Models and chaotic systems	MASI/ Mathématiques et Applications	MOHAMED EL OUAFI	1

Kaoutar LAMRINI UAHABI	Limit theorems and large deviations of some self-similar gaussian processes.	MASI/ Mathématiques et Applications	-	-
Directeur : Mounecef FILALI BOUAMI Co-directeur : Mostapha BADRI	Contribution à l'amélioration et l'optimisation d'énergie du Handover dans l'architecture MPLS-VPN	MASI/ Informatique et Systèmes Intelligents	NARIMANE ELHILALI	1
			ISSAM NAJAH	2
Mounecef FILALI BOUAMI	Machine Learning Algorithms and their applications in Arabic language Speech Recognition and Handwriting Recognition	MASI/ Informatique et Systèmes Intelligents	OMAYMA MAHMOUDI	1
			HOSSAM BOULAL	2
			RACHID OUABDERZAQ	3
Ahmed FAIZE	Optimisation des circuits électroniques de récupération d'énergie et gestion intelligente de l'énergie pour application automobile : roues intelligentes et systèmes de suspension autonomes	MASI/ Electromagnétisme, Physique des Plasmas et Applications	-	-
Ahmed FAIZE	Application de la méthode FDTD pour traiter des signaux prélevés par le radar GPR et la tomographie électrique dans le domaine d'agriculture	MASI/ Electromagnétisme, Physique des Plasmas et Applications	RIHAB ROUBHI	1
			RACHID DAROUICH	0

