

LISTE DES CANDIDATS RETENUS POUR S'INSCRIRE EN 1^{ÈRE} ANNEE DU CYCLE DOCTORAT 2021/2022
Laboratoire de Mathématiques Appliquées et Informatique

Laboratoire	N° CANDIDAT	CIN	NOM	PRENOM	SUJET	Principale / attente	Encadrant	
LMAI	6144	46010	TOUIL	IMANE	Stratégies de l'Interopérabilité de protocoles de communications pour IoT et 5G	Principale	M.LAHBY	
LMAI	292	BK531297	MASNAOUI	ALI	Stratégies de l'Interopérabilité de protocoles de communications pour IoT et 5G	attente		
LMAI	1803	BE786713	ATTIOUI	MEHDI	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	Principale		
LMAI	4073	JM63589	EL MACHOUTI	SANA	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	attente		
LMAI	8981	BJ195794	FALAKI	HICHAM	Optimisation des problèmes d'ordonnancement flow shop et flow shop distribué à base des métaheuristiques	Principale		
LMAI	4861	26100	NEJJAROU	OMAR	Optimisation des problèmes d'ordonnancement flow shop et flow shop distribué à base des métaheuristiques	attente		
LMAI	1986	BJ290198	ATTARI	NADIA	Optimisation des problèmes d'ordonnancement flow shop et flow shop distribué à base des métaheuristiques	attente		
LMAI	9341	W395536	LOUAFI	HASNAA	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	Principale		
LMAI	8981	BJ195794	FALAKI	HICHAM	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	attente		
LMAI	1986	BJ290198	ATTARI	NADIA	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	attente		
LMAI	1986	BJ290198	ATTARI	NADIA	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating COVID'19	Principale		
LMAI	4861	26100	NEJJAROU	OMAR	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating COVID'19	attente		
LMAI	8981	BJ195794	FALAKI	HICHAM	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating COVID'19	attente		
LMAI	4861	26100	NEJJAROU	OMAR	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	Principale		
LMAI	11924	Z482086	EL AKRAA	NAWAL	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	attente		
LMAI	6144	46010	TOUIL	IMANE	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	attente		
LMAI	1144	W422866	BOUALI	RIME	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	Principale		M.MANDAR
LMAI			AUCUN			attente		
LMAI			AUCUN		Simulation des déplacements des piétons virtuels intelligents et modélisation des risques d'accidents	Principale		M.MANDAR
LMAI	444	K487979	FAKHRI	MARWAN	Stabilisation d'une classe de systèmes distribués à retard te type neutre	Principale		A.ATTIOUI
LMAI	6831	PB247930	CHKIRIDA	SARA	Stabilisation d'une classe de systèmes distribués à retard te type neutre	attente		
LMAI	2351	BJ273212	NADOUR	RACHID	Analyse Fonctionnelle et EDPs*	Principale	A.ATTIOUI	
LMAI	1360	M550601	SAIDI	NABIL	Analyse Fonctionnelle et EDPs*	attente		
LMAI	2110	CD352121	HARCHI	ANAS	Sécurité IOT basée sur l'IA dans l'ère de la 6G	Principale	M.MANDAR	
LMAI			AUCUN		Sécurité IOT basée sur l'IA dans l'ère de la 6G	attente		
LMAI	3019	BJ388143	HRAIF	KHADIJA	Optimisation du processus d'industrialisation et identification des risques pilotés par l'intelligence artificielle dans l'industrie 4.0	Principale	M.MANDAR	
LMAI			AUCUN		Optimisation du processus d'industrialisation et identification des risques pilotés par l'intelligence artificielle dans l'industrie 4.0	attente		
LMAI	8465	VA129375	ZRAR	MUSTAPHA	Contrôlabilité des systèmes bilinéaires distribués à retard	Principale	TSOULI	
LMAI	9341	W395536	LOUAFI	HASNAA	Contrôlabilité des systèmes bilinéaires distribués à retard	attente		

LMAI	6591	GM157841	GHILLI	OTHMANE	Stabilisation des systèmes semilinéaires à retard dans un espace de Banach	Principale	TSOULI
LMAI	AUCUN				Stabilisation des systèmes semilinéaires à retard dans un espace de Banach	attente	
LMAI	6255	W245167	KHALLOUKI	KHALID	Stabilisation des systèmes bilinéaires discrets	Principale	TSOULI
LMAI	AUCUN				Stabilisation des systèmes bilinéaires discrets	attente	