

LISTE DES CANDIDATS RETENUS POUR PASSER LES ENTRETIENS D'ACCES EN PREMIERE ANNEE DU CYCLE DOCTORAT 2021/2022

LABORATOIRE DE MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET INFORMATIQUE

N° CANDIDAT	SUJET OU AXE DE RECHERCHE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
6484	Contrôlabilité des systèmes bilinéaires distribués à retard	HASNA	ESSAOUIDI	26402	WA228560	JEUDI 16 DECEMBRE 2021 A PARTIR DE 09H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
8465	Contrôlabilité des systèmes bilinéaires distribués à retard	MUSTAPHA	ZRAR	VA129375	1513944346	
9341	Contrôlabilité des systèmes bilinéaires distribués à retard	HASNAA	LOUAFI	W395536	11280598	
13332	Contrôlabilité des systèmes bilinéaires distribués à retard	HAMZA	AIT TAMERZ	BH482105	1311362055	
6255	Stabilisation des systèmes bilinéaires discrets	KHALID	KHALLOUKI	W245167	9997290952	
6591	Stabilisation des systèmes semi linéaires à retard dans un espace de Banach	OTMANE	GHILLI	GM157841	1310708168	
2641	Stabilisation des systèmes stochastiques distribués	MERIEM	EZZEROUAL	N416127	1513113006	
6681	Stabilisation des systèmes stochastiques distribués	HICHAM	ELMOUASA	HH50723	1028249263	
6681	Stabilisation des systèmes stochastiques distribués	HICHAM	ELMOUASA	HH50723	1028249263	
8242	Stabilisation des systèmes stochastiques distribués	HAJAR	ARHZIF	BK661974	R133541828	

N° CANDIDAT	SUJET OU AXE DE RECHERCHE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
894	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	HIND	ABERDIN	P321504	1412008062	SAMEDI 18 DECEMBRE 2021 A PARTIR DE 09H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
4861	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	OMAR	NEJJAROU	26100	2321231750	
6144	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	IMANE	TOUIL	46010	k148016348	
11924	Contribution à l'optimisation des données dynamiques à base des cellules dendritiques: Cas COVID'19	NAWAL	EL AKRAA	Z482086	28833210	
1986	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating COVID'19	NADIA	ATTARI	BJ290198	97401185	
4861	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating COVID'19	OMAR	NEJJAROU	26100	2321231750	
8981	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating COVID'19	HICHAM	FALAKI	BJ195794	92402202	
1986	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	NADIA	ATTARI	BJ290198	97401185	
4767	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	HIBATALLAH	KABBAJ	BK615395	1210320874	
8981	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	HICHAM	FALAKI	BJ195794	92402202	
9341	Explainable Artificial Intelligence (XAI) for Combating Fake news	HASNAA	LOUAFI	W395536	11280598	
1986	Optimisation des problèmes d'ordonnancement flow shop et flow shop distribué à base des métaheuristiques	NADIA	ATTARI	BJ290198	97401185	
4861	Optimisation des problèmes d'ordonnancement flow shop et flow shop distribué à base des métaheuristiques	OMAR	NEJJAROU	26100	2321231750	
8981	Optimisation des problèmes d'ordonnancement flow shop et flow shop distribué à base des métaheuristiques	HICHAM	FALAKI	BJ195794	92402202	

N° CANDIDAT	SUJET OU AXE DE RECHERCHE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
2372	Optimisation du processus d'industrialisation et identification des risques pilotés par l'intelligence artificielle dans l'industrie 4.0	YOUSSEF	MASHATE	JM49679	1311001386	SAMEDI 18 DECEMBRE 2021 A PARTIR DE 09H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
3019	Optimisation du processus d'industrialisation et identification des risques pilotés par l'intelligence artificielle dans l'industrie 4.0	KHADIJA	HRAIF	BJ388143	1027418188	
8242	Optimisation du processus d'industrialisation et identification des risques pilotés par l'intelligence artificielle dans l'industrie 4.0	HAJAR	ARHZIF	BK661974	R133541828	
1036	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	ABDESSAMAD	AIT BRAHIM	IC106144	1311191180	
1803	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	MEHDI	ATTIOUI	Be786713	22359005	
1923	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	SADIQ AMINE	BAALAL	BK367622	2826326023	
2929	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	YOUNES	ABIADI	P320254	1412008335	
4073	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	SANA	EL MACHOUTI	JM63589	1513034189	
4892	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	IDRIS	BOUMLIK	Jc490601	1028028269	
5233	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	FADOUA	AMRANI IDRISSE	C543799	9896791122	
13435	Optimisation du transport routier dans les villes intelligentes à l'aide du Machine Learning	AMINE	KILI	HH10023	Z155403325	
1151	Sécurité IOT basée sur l'IA dans l'ère de la 6G	YOUNES AMINE	LOUTFI	UB89858	1513942414	
2110	Sécurité IOT basée sur l'IA dans l'ère de la 6G	ANAS	HARCHI	CD352121	26746827	
8079	Sécurité IOT basée sur l'IA dans l'ère de la 6G	KHAOULA	HIDAWI	EE784870	1513083256	

N° CANDIDAT	SUJET OU AXE DE RECHERCHE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
12998	Simulation des déplacements des piétons virtuels intelligents et modélisation des risques d'accidents	FADOUA	AIT AYANE	N401256	1412089406	<p>SAMEDI 18 DECEMBRE 2021 A PARTIR DE 09H30</p> <p>ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA</p>
153	Stabilisation d'une classe de systèmes distribués à retard te type neutre	RACHID	NADOUR	BJ273212	9896402311	
444	Stabilisation d'une classe de systèmes distribués à retard te type neutre	MARWAN	FAKHRI	k487979	1129688001	
6831	Stabilisation d'une classe de systèmes distribués à retard te type neutre	SARA	CHKIRIDA	PB247930	D145049544	
13332	Stabilisation d'une classe de systèmes distribués à retard te type neutre	HAMZA	AIT TAMERZ	BH482105	1311362055	
292	Stratégies de l'Interopérabilité de protocoles de communications pour IoT et 5G	ALI	MASNAOUI	BK531297	1513377827	
6144	Stratégies de l'Interopérabilité de protocoles de communications pour IoT et 5G	IMANE	TOUIL	46010	k148016348	
1144	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	RIME	BOUALI	W422866	F136390184	
2380	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	FATIMA-EZZAHRA	MOTIQ	MC269543	1412238325	
3261	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	ACHRAF	BOUNOU	I709996	1210153782	
7796	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	OUMAIMA	JADOUI	BL142352	1513321924	
8479	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	HATIM	LABIED	QB34226	F139389658	
9527	Système d'apprentissage en ligne intelligent distribué adaptatif pour les enfants	ASMAE	BOUSATTA	AE114382	1311533815	
1360	Analyse Fonctionnelle et EDPs	NABIL	SAIDI	M550601	1210227183	
2351	Analyse Fonctionnelle et EDPs	NADOUR	RACHID	BJ273212	9896402311	
6688	Analyse Fonctionnelle et EDPs	MESSAOUD	IRAOUI	MC263215	1311237122	
10820	Analyse Fonctionnelle et EDPs	ABDELHADI	EZZAIME	mc263212	1311237319	