

**CYCLE DOCTORAL**  
**Année universitaire 2022/2023**

**CANDIDATS PRESELECTIONNES POUR L'ENTRETIEN ORAL**

**Convocation à l'entretien oral le : 24/10/2022**  
**à 9h à l'Ecole Normale Supérieure de Casablanca**

*Laboratoire de Mathématiques Appliquées et Informatique (LMAI)*

***Equipe Mathématiques et Applications (MApp)***

AXES/SUJETS	PRENOM & NOM		CIN
ETUDE ET STABILISATION D'UNE CLASSE DES SYSTEMES NON LINEAIRE	KHADIJA	BENCHEIKH	JT37471
	LOUBNA	LAHJOUJI	CD283506
	HANANE	ZOUITA	EE851615
	IKRAM	EL HASKOUKI	J523866
	ISMAIL	ADARDOR	JC415303
L'HOMOLOGIE STABLE DES MONOIDES ET LOCALISATION	CHARAF-EDDINE	BOUHAFS	M6484
LE TYPE D'HOMOTOPIE DES ESPACES TOPOLOGIQUES AVEC L'ACTION DES GROUPES OPERADES	AZIZ	JAARI	D406013
	KAOUTAR	MOUJID	D921239
	SOUHIR	ARHILAS	30010
STRUCTURES SUPERIEURES ET CATEGORIES SUPERIEURES	AUCUN		
THEORIE DE L'HOMOTOPIE	AUCUN		
ALGEBRE HOMOLOGIQUE	AUCUN		
METHODES FONCTORIELLES POUR L'ETUDE DES OPERADES SIMPLICIALES	AUCUN		

***Equipe Modélisation et Mathématique Industrielle (MMind)***

AXES/SUJETS	PRENOM & NOM		CIN
CONTROLABILITE DES SYSTEMES BILINEAIRES DISTRIBUES A RETARD	SAMIR	SALAH-EDDINE	Y429484
	HAMZA	AIT TAMERZ	BH482105
CONTROLE OPTIMAL DES SYSTEMES BILINEAIRES DISTRIBUES A RETARD	HAMZA	OUHSSAIN	PA166801
	CHARAF-EDDINE	BOUHAFS	M6484
STABILISATION DE SYSTEMES BILINEAIRES DISCRETS A RETARD	IKRAM	EL HASKOUKI	J523866

***Equipe Intelligence Computationnelle et Applications (ICA)***

AXES/SUJETS	PRENOM & NOM		CIN
AI DRIVEN POLICIES FOR IOT SECURITY	HAMZA	KARDATE	BB165666
AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE BASED USER TRENDS ASSESSMENT FROM SOCIAL NETWORKS	MOHAMED	ERRACHIDI	PB309214
	HAMID	OUHNNI	40050

	IMANE	HANNOUCHE	Q302787
BEHAVIOR DETECTION BASED ON EVOLUTIONARY ARTIFICIAL INTELLIGENCE	MOHAMED	ERRACHIDI	PB309214
	AMINE	FAIZ	Q168214
	AMINA	ELHALI	AE109900
CLASSIFICATION DES IMAGES MEDICALES A BASE DU MACHINE LEARNING	ABDELMAJID	ELHAJOUI	U180585
	OTHMANE	CHNITEF	AE37017
	YASSINE	ISAOUY	Y346927
	ISMAIL	BAADI	PA228381
	ZAKARIA	MALMOUSSI	QA164400
CONTRIBUTIONS A L'ANALYSE DE LA PAUVRETE SUBJECTIVE ET LE COMPORTEMENT SOCIAL A BASE DU MACHINE LEARNING	KHADIJA	HAJJI	D918516
CONTRIBUTIONS A L'OPTIMISATION DES DONNEES DYNAMIQUES A BASE DES CELLULES DENDRITIQUES: CAS COVID 19	ACHRAF	SAYAH	20600
	WADII	GHANDOR	DO22961
EXPLAINABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (XAI) FOR COMBATING FAKE NEWS	ACHRAF	IBNOUZAHER	EE638380
	ZAKIA	CHAIRI	CN28662
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE APPLIQUEE AUX TRAITEMENT, L'ANALYSE ET LA CARTOGRAPHIE DES DONNEES DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	CHAIMAA	BELKARKOR	Q342168
	ZAHRA	EDDAOUDI	SH189236
	IMANE	RAHMOUN	BK618970
	NOHAYLA	ALAOUI	U190093
	SOUKINA	KADIM	P348896
MANAGEMENT DE LOGISTIQUE DE LA MAINTENANCE PREDICTIVE DANS UN CONTEXTE D'INDUSTRIE 4.0	RIME	GUELAIL	BL134469
MODELISATION MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUES DE LA DYNAMIQUE DES MALADIES INFECTIEUSES.	YOUSSEF	BELGRAOUI	W421511
	ACHRAF	SAYAH	20600
	AFAF	LAAMIMI	D905636
	SOFIAN	ABAHMAMI	JY27171
	NAWAL	EL AKRAA	Z482086
RECENT INSPIRED NATURE METAHEUISTICS SOLVING OPTIMIZATION SCHEDULING PROBLEM	HAMZA	OUHSSAIN	PA166801
	MOHAMED	ERRACHIDI	PB309214
	HICHAM	ELMOUASA	HH50723
	MALAL	LAHCEN	JB110101
STRATEGIES DE L'INTEROPERABILITE DE PROTOCOLES DE COMMUNICATIONS POUR IOT ET 5G	ISMAEL	HAMIDOU ADAMOU	U000899G
	MOHAMED	BENBARK	BK373365
UN ECOSYSTEME INTELLIGENT REACTIF BASE SUR DES VARIABLES TEMPORELLES FLOUES REGISSANT L'INTERACTION PIETON-VEHICULE	OUMAIMA	BENKHADDA	AS1369
VERS UNE ESTIMATION DU TAUX D'INTERET DIRECTEUR OPTIMAL A BASE DU MACHINE LEARNING	NAJOUA	AZAROUAL	ZG111061
	MOUAD	JERMOUNI	CD396474