

**ENS**ECOLE NORMALE SUPERIEURE
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA
المدرسة العليا للأساتذة
جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء**Laboratoire de Mathématiques Appliquées et Informatique****Liste des candidats présélectionnés aux entretiens oraux pour l'accès au cycle doctoral AU 2023-2024**

N° DOSSIER	PRENOM	NOM	SUJET	ENCADTANT
16290	TAOUFIK	ABOUSAD	DETECTION ET PREVENTION DES CYBERBULLYING DANS LES RESEAUX SOCIAUX A BASE DES ALGORITHMES DU MACHINE LEARNING	LAHBY MOHAMED
16998	ISMAIL	ADARDOR	CONTROLABILITE DES SYSTEMES FRACTIONNAIRES A RETARD.	BENSLIMANE YASSINE
2191	ILHAM	AIT EL HARCH	APPROCHE DE RESOLUTION DU PROBLEME D'ORDONNANCEMENT DE LA PRODUCTION DE FLUX AVEC CONTRAINTES DE MAINTENANCE	LAHBY MOHAMED
10258	HAMZA	AIT IBOURK	ANALYSE MATHEMATIQUE ET SIMULATION DES MODELES DETERMINISTES ET STOCHASTIQUES DES MALADIES INFECTIEUSES.	LAHBY MOHAMED
15597	BRAHIM	ALOUAN	STABILISATION EN TEMPS FINI DES SYSTEMES BILINEAIRES DISCRETS A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
13460	HAMID	BEN.HSSAIN	CONTROLE DES SYSTEMES SEMI LINEAIRES STOCHASTIQUES	TSOULI AZZEDDINE
16329	AMINE	BOUALI	DEEP LEARNING TECHNIQUES APPLIED TO AFFECTIVE COMPUTING	MANDAR MERIEM
4577	KARIMA	BOUCHRIHA	INTELLIGENCE ÉMOTIONNELLE ET LLM MULTIMODAUX : LA RECONNAISSANCE DES ÉMOTIONS DANS TEXTES ET IMAGES	LAHBY MOHAMED
16419	SARA	BOUHAFRA	L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LES APPLICATIONS BIOMEDICALES.	RACHID ANAS
3935	ABDELALI	CHAIB	STABILISATION DES SYSTEMES BILINEAIRES NON BORNES A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
3934	ABDELALI	CHAIB	STABILISATION EN TEMPS FINI DES SYSTEMES BILINEAIRES DISCRETS A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
3933	ABDELALI	CHAIB	CONTROLABILITE DES SYSTEMES BILINEAIRES DISTRIBUES A RETARD	TSOULI AZZEDDINE

Liste des candidats présélectionnés aux entretiens oraux pour l'accès au cycle doctoral AU 2023-2024

17563	SARA	CHKIRIDA	ADMISSIBILITE D'UN OPERATEUR DE CONTROLE POUR UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD DISCRET.	BENSLIMANE YASSINE
17562	SARA	CHKIRIDA	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD AVEC UN CONTROLE NON BORNE.	BENSLIMANE YASSINE
17561	SARA	CHKIRIDA	STABILISATION EN TEMPS FINI DES SYSTEMES SEMILINEAIRES A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
16480	CHARAF	DAFALI	DEVELOPING A QUANTUM MULTIOBJECTIVE SIMULATED ANNEALING SOLUTION APPROACH	BENSLIMANE YASSINE
16481	CHARAF	DAFALI	TOWARD SAFE PEDESTRIAN WALKABILITY IN A REAL-TIME REACTIVE MICROSERVICE-ORIENTED ECOSYSTEM	MANDAR MERIEM
16687	MERIEME	DEBBAGH	DEEP LEARNING TECHNIQUES APPLIED TO AFFECTIVE COMPUTING	MANDAR MERIEM
13310	AHMED	ECH-HIBI	CONTROLE DES SYSTEMES SEMI LINEAIRES STOCHASTIQUES	TSOULI AZZEDDINE
16544	AYOUB	ED DYYANY	DEVELOPING A QUANTUM MULTIOBJECTIVE SIMULATED ANNEALING SOLUTION APPROACH	BENSLIMANE YASSINE
18565	FATIMA ZHARA	EL AMRANI	MODELISATIONS ET SIMULATIONS NUMERIQUES DANS LES APPLICATIONS BIOMEDICALES	RACHID ANAS
15215	ABDELHAFID	EL KADI	CONTROLABILITE DES SYSTEMES FRACTIONNAIRES A RETARD.	BENSLIMANE YASSINE
15216	ABDELHAFID	EL KADI	CONTROLABILITE DES SYSTEMES BILINEAIRES DISCRETS A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
15214	ABDELHAFID	EL KADI	STABILISATION DES SYSTEMES BILINEAIRES NON BORNES A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
14275	SAID	EL MELIANI	MODELISATIONS ET SIMULATIONS NUMERIQUES DANS LES APPLICATIONS BIOMEDICALES	RACHID ANAS

Liste des candidats présélectionnés aux entretiens oraux pour l'accès au cycle doctoral AU 2023-2024

9764	YOUSSEF	EL QARFAD	DETECTION ET MITIGATION DES FAKE NEWS DANS LES RESEAUX SOCIAUX PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : APPROCHES AVANCEES ET APPLICATIONS PRATIQUES	LAHBY MOHAMED
7635	SALAH	EL-GUIRAH	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES STOCHASTIQUES.	BENSLIMANE YASSINE
7637	SALAH	EL-GUIRAH	CONTROLE DES SYSTEMES SEMI LINEAIRES STOCHASTIQUES	TSOULI AZZEDDINE
10557	SAFAE	FOUAD	MULTIMODAL LLMS IN HEALTHCARE: IMPROVING MEDICAL DIAGNOSIS WITH TEXT AND IMAGE INTEGRATION	LAHBY MOHAMED
9289	AKRAM	GHILAN	INTEGRATION DE L'INTERNET DES OBJETS ET DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE POUR L'OPTIMISATION DES SYSTEMES D'AGRICULTURE INTELLIGENTE	LAHBY MOHAMED
9979	GHAZOUANI	HEIDER	APPROCHE DE RESOLUTION DU PROBLEME D'ORDONNANCEMENT DE LA PRODUCTION DE FLUX AVEC CONTRAINTES DE MAINTENANCE	LAHBY MOHAMED
3902	NEZHA	JABIRI	ETUDE DE FLUX D'ORDONNANCEMENT DANS UN ATELIER FLEXIBLES JOBS SHOP SOUS DES CONTRAINTES DE PREPARATION ET DE TRANSPORT.	LAHBY MOHAMED
3903	NEZHA	JABIRI	OPTIMISATION DES RESSOURCES IOT A BASE DE L'APPRENTISSAGE PROFOND	LAHBY MOHAMED
3904	NEZHA	JABIRI	APPROCHE DE RESOLUTION DU PROBLEME D'ORDONNANCEMENT DE LA PRODUCTION DE FLUX AVEC CONTRAINTES DE MAINTENANCE	LAHBY MOHAMED
2611	TAYEB	LARHMAID	STABILISATION EN TEMPS FINI DES SYSTEMES SEMILINEAIRES A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
12880	HAMID	MAKHDACH	DETECTION ET MITIGATION DES FAKE NEWS DANS LES RESEAUX SOCIAUX PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : APPROCHES AVANCEES ET APPLICATIONS PRATIQUES	LAHBY MOHAMED

Liste des candidats présélectionnés aux entretiens oraux pour l'accès au cycle doctoral AU 2023-2024

7306	YOUSSEF	MAKROUNE	CONTROLE DES SYSTEMES SEMI LINEAIRES STOCHASTIQUES	TSOULI AZZEDDINE
4857	LAHCEN	MALAL	APPROCHE DE RESOLUTION DU PROBLEME D'ORDONNANCEMENT DE LA PRODUCTION DE FLUX AVEC CONTRAINTES DE MAINTENANCE	LAHBY MOHAMED
4855	LAHCEN	MALAL	LES ALGORITHMES METAHEURISTIQUES POUR L'OPTIMISATION DU PROBLEME DE FLOW SHOP SOUMIS A DES CONTRAINTES DE PREPARATION DE MACHINES.	LAHBY MOHAMED
4856	LAHCEN	MALAL	ETUDE DE FLUX D'ORDONNANCEMENT DANS UN ATELIER FLEXIBLES JOBS SHOP SOUS DES CONTRAINTES DE PREPARATION ET DE TRANSPORT.	LAHBY MOHAMED
3914	ZAKARIA	MALMOUSSI	DETECTION ET MITIGATION DES FAKE NEWS DANS LES RESEAUX SOCIAUX PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : APPROCHES AVANCEES ET APPLICATIONS PRATIQUES	LAHBY MOHAMED
4535	RACHIDA	MARGDANE	DETECTION ET PREVENTION DES CYBERBULLYING DANS LES RESEAUX SOCIAUX A BASE DES ALGORITHMES DU MACHINE LEARNING	LAHBY MOHAMED
7438	JAMIL	MEFTAHI	OPTIMISATION DU DECOUPAGE DU RESEAU DANS 5G/6G A BASE DU MACHINE LEARNING.	LAHBY MOHAMED
9963	MERYEM	MORABITE	ANALYSE MATHEMATIQUE ET SIMULATION DES MODELES DETERMINISTES ET STOCHASTIQUES DES MALADIES INFECTIEUSES.	LAHBY MOHAMED
7683	NAJIB	MOUMOU	INTEGRATION DE L'INTERNET DES OBJETS ET DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE POUR L'OPTIMISATION DES SYSTEMES D'AGRICULTURE INTELLIGENTE	LAHBY MOHAMED
19592	ABDELOUAHED	MOUSSAOUI	INTELLIGENCE ÉMOTIONNELLE ET LLM MULTIMODAUX : LA RECONNAISSANCE DES ÉMOTIONS DANS TEXTES ET IMAGES	LAHBY MOHAMED
11907	SAMIA	MOUSTAID	L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LES APPLICATIONS BIOMEDICALES.	RACHID ANAS

Liste des candidats présélectionnés aux entretiens oraux pour l'accès au cycle doctoral AU 2023-2024

12000	ABDELJALIL	OUADI	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD AVEC UN CONTROLE NON BORNE.	BENSLIMANE YASSINE
11999	ABDELJALIL	OUADI	ADMISSIBILITE D'UN OPERATEUR DE CONTROLE POUR UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD DISCRET.	BENSLIMANE YASSINE
11998	ABDELJALIL	OUADI	CONTROLABILITE DES SYSTEMES FRACTIONNAIRES A RETARD.	BENSLIMANE YASSINE
19642	MEHDI-AKRAM	OUAIREM	MULTIMODAL LLMS IN HEALTHCARE: IMPROVING MEDICAL DIAGNOSIS WITH TEXT AND IMAGE INTEGRATION	LAHBY MOHAMED
17981	ADAM ABDELRHAFOUR	OUSSAMA	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES STOCHASTIQUES.	BENSLIMANE YASSINE
15038	MOHAMED	OUTAIK	ANALYSE MATHEMATIQUE ET SIMULATION DES MODELES DETERMINISTES ET STOCHASTIQUES DES MALADIES INFECTIEUSES.	LAHBY MOHAMED
11656	HOUSAME	RACHAD	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD AVEC UN CONTROLE NON BORNE.	BENSLIMANE YASSINE
6221	OULAYA	RADID	CONTROLABILITE DES SYSTEMES FRACTIONNAIRES A RETARD.	BENSLIMANE YASSINE
6223	OULAYA	RADID	CONTROLABILITE DES SYSTEMES BILINEAIRES DISTRIBUES A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
13823	SALMA	RAIOUADI	MODELISATIONS ET SIMULATIONS NUMERIQUES DANS LES APPLICATIONS BIOMEDICALES	RACHID ANAS
13822	SALMA	RAIOUADI	METHODE DES ELEMENTS VIRTUELS APPLIQUEE AUX EQUATIONS DE NAVIER STOKES POUR ECOULEMENTS NON NEWTONIENS.	RACHID ANAS
1398	NABIL	SAIDI	ANALYSE MATHEMATIQUE ET SIMULATION DES MODELES DETERMINISTES ET STOCHASTIQUES DES MALADIES INFECTIEUSES.	LAHBY MOHAMED

Liste des candidats présélectionnés aux entretiens oraux pour l'accès au cycle doctoral AU 2023-2024

670	NOUHAILA	SIDIALI	DETECTION ET MITIGATION DES FAKE NEWS DANS LES RESEAUX SOCIAUX PAR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : APPROCHES AVANCEES ET APPLICATIONS PRATIQUES	LAHBY MOHAMED
11508	ABDELKARIM	SINOUCHE	CONTROLABILITE DES SYSTEMES FRACTIONNAIRES A RETARD.	BENSLIMANE YASSINE
11507	ABDELKARIM	SINOUCHE	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD AVEC UN CONTROLE NON BORNE.	BENSLIMANE YASSINE
11509	ABDELKARIM	SINOUCHE	CONTROLABILITE DES SYSTEMES BILINEAIRES DISCRETS A RETARD	TSOULI AZZEDDINE
85	FATINE	TAMRI	MULTIMODAL LLMs IN HEALTHCARE: IMPROVING MEDICAL DIAGNOSIS WITH TEXT AND IMAGE INTEGRATION	LAHBY MOHAMED
84	FATINE	TAMRI	AI DRIVEN POLICIES FOR IOT SECURITY	BENAMMAR OTHMAN
83	FATINE	TAMRI	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR PROFILING CYBER CRIMINALS	BENAMMAR OTHMAN
19805	BOUTAYNA	TOUZANI	OPTIMISATION DES RESSOURCES IOT A BASE DE L'APPRENTISSAGE PROFOND	LAHBY MOHAMED
19355	ADNANE	ZIANI	STABILISATION D'UNE CLASSE DE SYSTEMES LINEAIRES A RETARD AVEC UN CONTROLE NON BORNE.	BENSLIMANE YASSINE