

### Liste des candidats convoqués pour l'entretien oral (du 12 au 19 octobre 2024)

N.B. Les candidats seront contactés par les directeurs de thèses.

Prénom	Nom	CIN	Sujet	Encadrant
Nouhaila	Elouazzani	OD54039	Sujet 1 : Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB
Yassine	Sfairi	EE766864	Sujet 1 : Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB
Mohamed	Oussema	UA113638	Sujet 1 : Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB
Salma	Chlaikhy	BJ461727	Sujet 1 : Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB
Oumaima	Saoud	AD215844	Sujet 1 : Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB
Achraf	Boutakhamt	I734730	Sujet 1 : Analyse des Signaux EMG par Intelligence Artificielle pour le Diagnostic et la Rééducation Neuromusculaire	Abdellah ADIB
Achraf	Boutakhamt	I734730	Sujet 2 : Conversion de voix pathologique en voix saine en utilisant les technologies récentes de l'intelligence artificielle (Deep Learning & Generative AI)	Abdellah ADIB
Ayoub	Zaroual	WA291131	Sujet 2 : Conversion de voix pathologique en voix saine en utilisant les technologies récentes de l'intelligence artificielle (Deep Learning & Generative AI)	Abdellah ADIB
Ismail	Ifakir	PA170360	Sujet 3 : Reconnaissance automatique de la parole à l'aide des approches de Deep Learning et Generative AI	Abdellah ADIB
Abdellatif	Ben Bella	JD78696	Sujet 3 : Reconnaissance automatique de la parole à l'aide des approches de Deep Learning et Generative AI	Abdellah ADIB
Nassima	Ghazli	WA271082	Sujet 3 : Reconnaissance automatique de la parole à l'aide	Abdellah ADIB

			des approches de Deep Learning et Generative AI	
Khalid	Khiar	FG13075	Sujet 3 : Reconnaissance automatique de la parole à l'aide des approches de Deep Learning et Generative AI	Abdellah ADIB
Chaimaa	Benyamani	PB239418	Sujet 3 : Reconnaissance automatique de la parole à l'aide des approches de Deep Learning et Generative AI	Abdellah ADIB
Reda	Alout	BE914307	Sujet 3 : Reconnaissance automatique de la parole à l'aide des approches de Deep Learning et Generative AI	Abdellah ADIB
Imssyah	abdelhamid	g613119	Parameter estimation of stochastic epidemic model	Aziza Belmaati
Ismail	BOUHOUDA	PB189076	Analysis of asymptotic compartment of stochastic epidemic model.	Aziza Belmaati
Mohamed	Harimech	BK691169	Parameter estimation of stochastic epidemic model	Aziza Belmaati
khaoula	Errami	PB309156	Analysis of asymptotic compartment of stochastic epidemic model.	Aziza Belmaati
omar	hsini	JK19592	Analysis of asymptotic compartment of stochastic epidemic model.	Aziza Belmaati
MOHAMED	EL HADEG	JA138865	Analysis of asymptotic compartment of stochastic epidemic model.	Aziza Belmaati
khaoula	zarouale	EA159238	Parameter estimation of stochastic epidemic model	Aziza Belmaati
Ali	KOUTI	J490132	Analysis of asymptotic compartment of stochastic epidemic model.	Aziza Belmaati
Ali	KOUTI	J490132	Parameter estimation of stochastic epidemic model	Aziza Belmaati
SOUFIANE	OUHSSAINE	JH24512	Parameter estimation of stochastic epidemic model	Aziza Belmaati
WADI	ER-RYFY	34200	Optimisation des algorithmes pour la prise de décision dans le domaine de la Smart agriculture	Cherkaoui LEGHRIS

ACHRAF	KASSIMI	SJ28847	Sécurité IoT basée sur la Blockchain	Cherkaoui LEGHRIS
walid	el jebbouri	Q325340	Efficacité énergétique et impact environnemental dans la Smart agriculture	Cherkaoui LEGHRIS
Hamza	Khouya	PA152101	Optimisation des algorithmes pour la prise de décision dans le domaine de la Smart agriculture	Cherkaoui LEGHRIS
Amine	EL HANAFY	U182329	Optimisation des algorithmes pour la prise de décision dans le domaine de la Smart agriculture	Cherkaoui LEGHRIS
Hamza	MASNAOUI	BW21664	Edge comuting et Sécurité IoT	Cherkaoui LEGHRIS
WADI	ER-RYFY	34200	Optimisation des algorithmes pour la prise de décision dans le domaine de la Smart agriculture	Cherkaoui LEGHRIS
ALI	KAIYOU	26100	The ultrafilter topology on prime Spectrum	DRISS. KARIM
Ayoub	Oudika	N399845	The Prime Spectrum of Infinite Products of Zero-dimensional Rings	DRISS. KARIM
Rida	Abdelhakim	JC611872	The Prime Spectrum of Infinite Products of Zero-dimensional Rings	DRISS. KARIM
Ahmed	El Yazami Adli	BK709238	Caractérisation topologique des anneaux basée sur la théorie des ultrafiltres	DRISS. KARIM
Asmaa	ROUCHDI	WA276877	Amalgamated algebras along an ideal	DRISS. KARIM
Elmehdi	KAMIS	T300045	Apprentissage automatique pour la détection des DGAs	DRISS. KARIM
Hicham	Majdaoui	W385703	Caractérisation topologique des anneaux basée sur la théorie des ultrafiltres	DRISS. KARIM
Meryem	HAFID	BK709238	Apprentissage automatique pour la cybersécurité	DRISS. KARIM
Ilham	OOUAKRIM	BK680504	Apprentissage automatique pour la détection des DGAs	DRISS. KARIM
TAOUTAOU	TAIFOUR	BH633364	Apprentissage automatique pour la cybersécurité	DRISS. KARIM
Mohammed	Labaihi	SJ35257	The Prime Spectrum of Infinite Products of Zero-dimensional Rings	DRISS. KARIM
Said	Mandour	MC296170	Caractérisation topologique des anneaux basée sur la théorie des ultrafiltres	DRISS. KARIM
Ghizlane	BENMAITALLAH	20400	Apprentissage automatique pour la cybersécurité	DRISS. KARIM
Redouan	FARIHANE	JH25960	Développement d'un système intelligent pour l'interrogation des	HABIB.AYAD

			bases de données via le langage naturel en utilisant des techniques avancées de Deep Learning, NLP et LLM	
Ahmed	Mellit	AE301167	Développement d'un système intelligent pour l'interrogation des bases de données via le langage naturel en utilisant des techniques avancées de Deep Learning, NLP et LLM	HABIB.AYAD
Hamza	Tadimi	BJ465422	Développement d'un système intelligent pour l'interrogation des bases de données via le langage naturel en utilisant des techniques avancées de Deep Learning, NLP et LLM	HABIB.AYAD
NADIA	AIT-MOUH	JH43008	Étude et analyse des systèmes conversationnels basés sur les modèles de langage de grande envergure (LLMs) pour l'orientation universitaire	HABIB.AYAD
Khaoula	Belaroui	AE105447	Étude et analyse des systèmes conversationnels basés sur les modèles de langage de grande envergure (LLMs) pour l'orientation universitaire	HABIB.AYAD
Mehdi	BENNAR	BK628514	Étude et analyse des systèmes conversationnels basés sur les modèles de langage de grande envergure (LLMs) pour l'orientation universitaire	HABIB.AYAD
HAMID	JABRANE	UA78853	Étude et analyse des systèmes conversationnels basés sur les modèles de langage de grande envergure (LLMs) pour l'orientation universitaire	HABIB.AYAD
keltoum	baddi	BH612499	Intégration des Réseaux de Neurones Graphiques et des Réseaux Convolutionnels Graphiques pour l'Amélioration de la Classification de la Maladie	HABIB.AYAD

			d'Alzheimer à partir d'Images Cérébrales	
MOHAMME D	EL AROUI	BH491146	Intégration des Réseaux de Neurones Graphiques et des Réseaux Convolutionnels Graphiques pour l'Amélioration de la Classification de la Maladie d'Alzheimer à partir d'Images Cérébrales	HABIB.AYAD
Reda	Alout	BE914307	Protection et Sécurisation des Images par l'Intelligence Artificielle : Développement de Techniques Avancées de Watermarking et de Détection de Contenu Inapproprié	HABIB.AYAD
Abdallah	LABSIR	SL4252	Protection et Sécurisation des Images par l'Intelligence Artificielle : Développement de Techniques Avancées de Watermarking et de Détection de Contenu Inapproprié	HABIB.AYAD
Yassir	Moutia	JB475663	Protection et Sécurisation des Images par l'Intelligence Artificielle : Développement de Techniques Avancées de Watermarking et de Détection de Contenu Inapproprié	HABIB.AYAD
Ayman	El maachi	BL145452	Protection et Sécurisation des Images par l'Intelligence Artificielle : Développement de Techniques Avancées de Watermarking et de Détection de Contenu Inapproprié	HABIB.AYAD
Hamza	AIT IBOURK	P327906	Étude Mathématique et Numérique de quelques modèles épidémiologiques	Karam Allali
Abderrazak	Boumahdi	ID47664	Analyse et simulations numériques de quelques phénomènes naturels	Karam Allali
Omar	El Attari	D240925	Applications de l'intelligence artificielle aux problèmes d'ordonnancement industriel	Karam Allali
Abderrahim	AOUAN	P283811	Étude Mathématique et Numérique de quelques modèles épidémiologiques	Karam Allali
Mohsine	Aarire	IC64236	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	KARAM.ALLALI/ SANAA.HARROUDI

Salma	Latif	BJ441802	Modélisation mathématique appliquée à l'économie	KARAM.ALLALI/ SANAA.HARROUDI
NASSIMA	GHAZLI	WA271082	Détection d'objets mobiles dans des vidéos acquises par caméra fixes ou mobiles : Une approche fondée sur le deep learning couplé avec un jeu de Nash	Moussaid Noureddine
Reda	Alout	BE914307	Détection d'objets mobiles dans des vidéos acquises par caméra fixes ou mobiles : Une approche fondée sur le deep learning couplé avec un jeu de Nash	Moussaid Noureddine
Morad	Lakhssassi	BK191729	Modélisation mathématiques et numérique des phénomènes de cristallisation et transport réactif dans les réservoirs souterrains à haute température	Moussaid Noureddine
Meriem	Mansouhi	BL157478	Détection d'objets mobiles dans des vidéos acquises par caméra fixes ou mobiles : Une approche fondée sur le deep learning couplé avec un jeu de Nash	Moussaid Noureddine
Mohamed	ELOUAFI	EA229073	Modélisation mathématiques et numérique des phénomènes de cristallisation et transport réactif dans les réservoirs souterrains à haute température	Moussaid Noureddine
Mohamed	Moukali	V291653	La robustesse en optimisation multi-objectif pour la planification du réseau RFID en utilisant la solution de Kalai Smorodinsky	Moussaid Noureddine
HAFIDA	BOUDARINE	UB101108	Modélisation mathématiques et numérique des phénomènes de cristallisation et transport réactif dans les réservoirs souterrains à haute température	Moussaid Noureddine
el habib	banouisse	PB236844	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Menger	MUSTAPHA.KABIL
YASSINE	EL ISSAOUY	JB431187	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Menger	MUSTAPHA.KABIL
Hajar	Gouri	M616962	Extensions of some variational principles	MUSTAPHA.KABIL
Hajar	Gouri	M616962	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Menger	MUSTAPHA.KABIL
Hajar	Gouri	M616962	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL
ALI	KAIYOU	26100	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL

BEN MOHAMED	KONE	AB123456  78C	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL
Mohammed	Mahboubi	W370783	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Menger	MUSTAPHA.KABIL
Hicham	Majdaoui	W385703	Contribution à la théorie du point fixe dans les espaces modulaires	MUSTAPHA.KABIL
Hicham	Majdaoui	W385703	Généralisations et extensions des théorèmes du point fixe de Brouwer et Schauder	MUSTAPHA.KABIL
Hicham	Majdaoui	W385703	Généralisations et extensions des théorèmes du point fixe de Brouwer et Schauder	MUSTAPHA.KABIL
Ayoub	Oudika	N399845	Généralisations et extensions des théorèmes du point fixe de Brouwer et Schauder	MUSTAPHA.KABIL
Ayoub	Oudika	N399845	Sur la théorie du point fixe dans les espaces de Menger	MUSTAPHA.KABIL
Ayoub	Oudika	N399845	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL
ABDELLAH	RAFYA	IC47619	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL
Mbark	RHAOUAGH	SH147852	Généralisations et extensions des théorèmes du point fixe de Brouwer et Schauder	MUSTAPHA.KABIL
Mbark	RHAOUAGH	SH147852	Sur la théorie du Point Fixe dans les Espaces Métriques Généralisés	MUSTAPHA.KABIL
Abdelmajid	SALHI	PB172973	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Abderrahim	AOUAN	P283811	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Ali	KOUTI	J490132	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
el habib	banouisse	PB236844	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH



Elmahdi	Atyq	G709930	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
HICHAM	ELMOUASA	HH50723	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Khadija	Kalam idrissi	EE509872	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Mohammed	Mahboubi	W370783	Modélisation et Analyse Classique, Fractionnaire et Stochastique Appliquée aux Systèmes dynamiques	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Abderrahim	AOUAN	P283811	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Fakhita	EDDAOUDI	DN39565	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Farid	Oulghazi	UA114830	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
HAFIDA	BOUDARINE	UB101108	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Hicham	HEFNAOUI	BE857813	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
HICHAM	OUCHICHA	Z632435	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Ibtissam	Chabba	BA8053	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH



ISMAIL	ARJDAL	EE608255	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
khaoula	Errami	PB309156	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Meriem	GANMATI	BJ433749	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
MOHAMED	EL HADEG	81000	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
SOUFIANE	OUHSSAINE	JH24512	Contribution aux problèmes stochastiques et d'inférence statistique dans la modélisation mathématique et ses applications en Intelligence Artificielle	MUSTAPHA.KABIL / NABIL.AZOUAGH
Youssef	ASSID	IB245481	Amélioration des Techniques de Compression d'Images à l'Aide des Techniques de l'IA	NOUREDDINE MOUMKINE
Hicham	HEFNAOUI	BE857813	Amélioration des Techniques de Compression d'Images à l'Aide des Techniques de l'IA	NOUREDDINE MOUMKINE
Salma	Rabai	T289121	Amélioration des Techniques de Compression d'Images à l'Aide des Techniques de l'IA	NOUREDDINE MOUMKINE
Mustapha	Maouhoub	IA174556	Amélioration des Techniques de Compression d'Images à l'Aide des Techniques de l'IA	NOUREDDINE MOUMKINE
Soumia	EL MOUJADDID	Bk338907	Some variational problems and PDE for image processing	Omar Gouasnouane
Abderrahim	Naouate	J406009	Some variational problems and PDE for image processing	Omar Gouasnouane
Abdallah	LABSIR	SL4252	Supervised and non Supervised Techniques in Image Processing	Omar Gouasnouane
Omar	Jarir	EE482669	Some variational problems and PDE for image processing	Omar Gouasnouane
Meriem	Mansouhi	BL157478	Supervised and non Supervised Techniques in Image Processing	Omar Gouasnouane
Mohamed	HADDOUB	W433091	Some variational problems and PDE for image processing	Omar Gouasnouane
Hicham	HEFNAOUI	BE857813	Image Processing based on game theory	Omar Gouasnouane
Mohamed	Moukali	V291653	Variational and differential models Based on Nonlocal and Fractional Derivatives for Image Processing	Omar Gouasnouane
Farid	Oulghazi	UA114830	Supervised and non Supervised Techniques in Image Processing	Omar Gouasnouane

kawtar	lehrizi	TK26090	Some variational problems and PDE for image processing	Omar Gouasnouane
soukaina	IBNOU KADY	BK518723	Variational and differential models Based on Nonlocal and Fractional Derivatives for Image Processing	Omar Gouasnouane
Soumia	EI MOUJADID	Bk338907	Epidemiologie des maladies infectueuses : Modelisation et Analyse Mathématiques	S. HARROUDI/K. ALLALI
BOUCHRA	AABIRROUCHE	UB79011	Study and Characterization of Normal Structures in Generalized Metric Spaces	SAMIH.LAZAIZ
ABDELAZIZ	EL BARAYMI	FH18430	Study and Characterization of Normal Structures in Generalized Metric Spaces	SAMIH.LAZAIZ
Mahfoud	Ezzian	HA179150	On fixed points in ultrametric spaces and applications	SAMIH.LAZAIZ
Mahfoud	Ezzian	HA179150	Study and Characterization of Normal Structures in Generalized Metric Spaces	SAMIH.LAZAIZ
Hajar	Gouri	M616962	Fixed Point for Nonexpansive Type Mappings in Reflexive Banach Spaces	SAMIH.LAZAIZ
Hicham	Majdaoui	W385703	Fixed Point for Nonexpansive Type Mappings in Reflexive Banach Spaces	SAMIH.LAZAIZ
Abdellatif	TAHA	BK711904	On fixed points in ultrametric spaces and applications	SAMIH.LAZAIZ
Abdelhamid	Lamssyah	G613119	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Abdelbasset Mohamed	Bouhalba	BE825552	Modélisation mathématique appliquée à l'économie	SANAA.HARROUDI
Hicham	Benlhssane	UC123402	Etude mathématique des systèmes dynamiques en finance	SANAA.HARROUDI
Elmahdi	Atyq	G709930	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Ayoub	Elhaddaji	Y483522	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Rachid	Dami	DA47852	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Mohamed	Ennissioui	PB167857	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Rida	Mamri	UC149454	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Zakaria	Malmoussi	QA164400	Modélisation mathématique appliquée à l'économie	SANAA.HARROUDI

Idriss	Boumlik	JC490601	Modélisation mathématique appliquée à l'économie	SANAA.HARROUDI
Hafida	Boumarine	UB101108	Etude mathématique des systèmes dynamiques en finance	SANAA.HARROUDI
Omar	hsini	JK19592	Etude mathématique des systèmes dynamiques en finance	SANAA.HARROUDI
Mohamed	Ziani	SH146930	Epidémiologie des maladies infectieuses : Modélisation et analyse mathématiques	SANAA.HARROUDI
Abdelkabir	BERKA	JC598115	Numerical anlysis of some dynamical systems	TAIK Ahmed
Mustapha	ELHADDAJI	Y401353	Numerical anlysis of some dynamical systems	TAIK Ahmed
Mohamed	ENNISSIOUI	pb167857	Numerical anlysis of some dynamical systems	TAIK Ahmed
Hajar	GOURI	M616962	Numerical anlysis of some dynamical systems	TAIK Ahmed
Naima	OUALLA	UC157763	Modelling and numerical simulation of unsaturated flow.	TAIK Ahmed
Ismail	BOUHOUDA	PB189076	Numerical anlysis of some dynamical systems	TAIK Ahmed
Morad	LAKHSSASSI	BK191729	Computational Fluid Dynamics, Partial Differential Equations, Mesh-Free Radial Basis Functions	TAIK Ahmed
Houria	BOUASSID	WB201793	Mesh-Free Radial Basis Functions Alternative solution for Solving Partial Differential Equations . Application to the Computational Fluid Dynamics.	TAIK Ahmed