

Planning des entretiens de selection des candidats pour
l'inscription en cycle doctoral

Laboratoire C3S

ESTC

Jeudi 19/10/2023

Jury N°1

Salle N 31

14H30 - 15H30

Nom	Prenom	CIN	CNE	Sujet	Encadrant
NOHAD	Imad	Q287967	2826277610	Évaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	EL HADDIOUI Ismail
HAFID	Bouchra	CD703329	N138304078	La sécurité et la fiabilité des réseaux BlockChain.	EL HADDIOUI Ismail
Lahnin	Salah eddine	ID49557	1129180873	Évaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	EL HADDIOUI Ismail
ABDOU	Rafiq	DJ17701	1129985992	Évaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	EL HADDIOUI Ismail
Hammouch	El Mehdi	BH607438	R139551562	Eye-Tracking : L'oculométrie pour le diagnostic et l'adaptativité en e-learning	EL HADDIOUI Ismail
Kouza	Ismail	Z369544	22758269	Évaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	EL HADDIOUI Ismail

Jury N°2

Salle N32

13H30 - 14H30

Nom	Prenom	CIN	CNE	Sujet	Encadrant
EL M'HAMDI	Abdelwahab	AA93766	P149054100	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI Meriyem
Abousad	Taoufik	20600	1129006588	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI Meriyem
EL AMRANI EL IDRISI	Omaima	WA259555	F146066086	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI Meriyem
Alaktif	Abadila	OD57047	D136894386	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI Meriyem
ET-TAOUFY	Rachid	JE260629	26041284	Randomized Algorithms for Large-Scale Data Analysis	EL KAMILI Mohamed

Jury N°3

Salle N34

14H00 - 16H30

Nom	Prenom	CIN	CNE	Sujet	Encadrant
khayya	mohammed	SL9556	1028051739	Cyber Security in the Context of big Data using Machine learning .	ZIYATI Houssaine
Ezzahraoui	Jawad	Q267030	24275692	Deploy Deep learning and Big data analysis for Cyber Security	ZIYATI Houssaine
Ezzahraoui	Jawad	Q267030	24275692	Cyber Security in the Context of big Data using Machine learning .	ZIYATI Houssaine
Ezzahraoui	Jawad	Q267030	24275692	Traffic Distribution and analysis using IA and Deep learning (Graph)	ZIYATI Houssaine
Karidjatou	Dramé	T012736Q	T012736Q	Project management evolution in big Data context	ZIYATI Houssaine
aoune	ilham	mc289495	K137275717	Deploy Deep learning and Big data analysis for Cyber Security	ZIYATI Houssaine
zouhir	racha	A371817	2421528249	Cyber Security in the Context of big Data using Machine learning .	ZIYATI Houssaine
Saqui	Ilyass	BW2883	R131650335	Deploy Deep learning and Big data analysis for Cyber Security	ZIYATI Houssaine
MOUNIR	ILHAM	I706775	L130263923	Traffic Distribution and analysis using IA and Deep learning (Graph)	ZIYATI Houssaine
Talibi	Aymane	UB94928	M130073943	Project management evolution in big Data context	ZIYATI Houssaine
HOURAN	Nouriddine	PA159976	D135904412	Traffic Distribution and analysis using IA and Deep learning (Graph)	ZIYATI Houssaine
Abid	Kawtar	20200	R130020468	Cyber Security in the Context of big Data using Machine learning .	ZIYATI Houssaine
MEZOUARI	Salah Eddine	I723005	L134287871	Cyber Security in the Context of big Data using Machine learning .	ZIYATI Houssaine
Lahdili	Hicham	BB89268	1028368140	Project management evolution in big Data context	ZIYATI Houssaine

Jury N°4

Salle N32

11H00-12H30

Nom	Prenom	CIN	CNE	Sujet	Encadrant
LEBBAR	Souhail	BW11141	R131805043	Optimisation de Portefeuille Multi-objectif en Finance Quantitative à l'aide de méthode d'Intelligence Artificielle	BELHADDAOUI Hicham
LEBBAR	Souhail	BW11141	R131805043	Amélioration de la Gestion et de l'Analyse des Données dans l'Industrie par l'IA Générative.	BELHADDAOUI Hicham
Sabil	Mohamed Amine	BK679920	R137750349	Optimisation de Portefeuille Multi-objectif en Finance Quantitative à l'aide de méthode d'Intelligence Artificielle	BELHADDAOUI Hicham
Zouid	El mostapha	BA9594	R133212371	Intégration Multimodale de l'Intelligence Artificielle et de l'Apprentissage par Renforcement pour la Robotique Autonome Orientée vers l'Humain	BELHADDAOUI Hicham
Ajamai	Abderrahim	Dn22344	10929010	Intégration Multimodale de l'Intelligence Artificielle et de l'Apprentissage par Renforcement pour la Robotique Autonome Orientée vers l'Humain	BELHADDAOUI Hicham
Daich	ikram	BJ449333	R130019219	Intégration Multimodale de l'Intelligence Artificielle et de l'Apprentissage par Renforcement pour la Robotique Autonome Orientée vers l'Humain	BELHADDAOUI Hicham
BOUGHANOU	Sara	CD512634	1210758188	Optimisation de Portefeuille Multi-objectif en Finance Quantitative à l'aide de méthode d'Intelligence Artificielle	BELHADDAOUI Hicham

Jury N°5

Salle N31 11H30 -13H00

Nom	Prenom	CIN	CNE	Sujet	Encadrant
ELKIHAL	HAJAR	BK692096	R143115933	Machine Learning-Based Intrusion Detection System for Fog and Edge Computing Environment	BOURAGBA Khalid
IZOURANE	Fatim-zahra	Y382760	1129060862	Edge Intelligence and Smart Blockchain in the Internet of Things	BOURAGBA Khalid
Ghezza	Soukaina	bh608519	R135646697	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUZZIF Mohammed
haraka	fadoua	BJ419146	1129336064	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUZZIF Mohammed
Oussouaddi	Radia	UA96327	1028945927	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUZZIF Mohammed
ERRAJI	IBTISSAM	BH393945	1210379341	Sécurité de l'IoT à base de blockchain.	OUZZIF Mohammed
MAHBOUBI	Noureddine	BJ312045	1414006977	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUZZIF Mohammed
asri	oumaima	D905624	M139216334	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUZZIF Mohammed