

Planning des soutenances des PFE Master Informatique

Samedi 24 juin 2023						
08:30 -09:45						
N°	Etudiants	Sujet	Président	Encadrant	Examineur	Salle
1	Nedjaoum Mohamed Adem	Secure System Based On Blockchain	Boussaha karima	Saighi Asma	Achichi Boubaker	K03
2	Rouag Nor EL Imane	Clustering en utilisant Markov Blanket Approximation dans un environnement IoT	Kouah Sofia	SID KARIMA	BOULKAMH CHOUAIB	K04
	Malla Amira					
3	Chenouf Amira	Semantic Segmentation With U-NET	Zertal Soumia	Chibani Meriem	Khellas Kenza	K05
	Merzkane Oumayma					
4	Abdennebi Samia	Système biométrique basé sur la fusion de l'iris et de visage	Laboudi Zakaria	Taouche Cherif	Ghoul Khaled	K06
	Younsi Meriem					
5	Abdellah Houari	UNE APPLICATION D'ORGANISATION DE PHOTOS ASSISTEE PAR L'INTILIGENCE ARTIFICIELLE	Tennachi Abd Daim	Silem Abdelheq	Tebessi Kamel	K07
6	Laala Youcef.	A reinforcement learning based intrusion detection system for MANETS.	Maziz Asma	NASRI Ahlem	Baaziz Mohamed	K08
7	Aissoug zoubeida	Conception et développement d'une application d'imagerie pour les smartphones	Boutekouk Fateh	Mohamed BERKANE	Belhouchet Kenza	K09
	Dekdouk Latifa					
8	Soualem Maamoune	Etude du problème des datasets déséquilibrés dans les algorithmes d'apprentissage automatique	Chebbout Mohamed Seddik	Hdouci Adnane	Amiar Lotfi	K10

10:15 -11:30

N°	Etudiants	Sujet	Président	Encadrant	Examineur	Salle
9	HADJADJ Anis	Nouvelle méthode de détection des erreurs dans les systèmes multi-agent	Mokhati Farid	DEHIMI Nour el houda	Amiar Lotfi	K03
	MEDKOUR Mehdi					
10	ADEL Bachir	Optimisation des paramètres d'un réseau de neurones pour l'apprentissage supervisé	SID KARIMA	Tahar Guerram	Khantoul Bilel	K04
	CHAOUI Kamel					
11	Maamri Hichem	Une approche pour mesurer le dynamisme dans les systèmes multiagents	Zaidi Sofiane	Benaboud Rohallah	Chorfi Atef	K05
	Dridi Ali					
12	Toufik Hame	Intrusion Detection in Wireless Sensor Networks using Deep Learning	Marir Toufik	Bourouis Abdelhabib	BOULKAMH CHOUAIB	K06
	Bassem Makhoulouf					
13	Boussaid Skander	Un Système Biométrique pour La Reconnaissance Faciale Basée Sur Des Images Non Frontales	Chibani Meriem	Cherif Taouche	Benghida amira	K07
	Bradja Samir					
14	Ananna chaima	Early detection of neurodegenerative diseases by handwriting analysis	Boutekouk Fateh	ZEMMAR AMAR	ZAIDI Fayçal	K08
	Ananna Ismahane					
15	Tarioulet Badaoui	Reconnaissance de la marche à l'aide d' Image à Anergie Active (AEI)	Chebbout Samira	Benkhaira Souheila	Messaoudi Fatima	K09
16	SAHBI NADIA	Diagnostic du Cancer du sein basé sur Deep Learning	Zaiter Meriem	Zouad sara	Tennachi Abd Daim	K10
	AMRI SABRINA					

12:00-13:15

N°	Etudiants	Sujet	Président	Encadrant	Examineur	Salle
17	Bousshaba Imane	Développement d'une application intelligente pour la reconnaissance du Syndrome Main-Pied	Maziz Asma	Chebbout Samira	Ghoul Khaled	K03
	Riah Sara					
18	Saidi zahra	Impact of Data Augmentation on Handwriting Characters Recognition: A Comparative Study	Benkhaira Souheila	Khellas Kenza	ZEMMAR AMAR	K04
	Fortas roufeida					
19	AKOUD Fatima	Approche pour l'amélioration de la sécurité des systèmes informatiques	Hamza Lamia	BENGHIDA Amira	Zaiter Meriem	K05
	KABOUCHE Amel					
20	Bezaz Bahaa edine	L'étude de l'effet de la taille de la file d'attente dans les réseaux FANETs	Bourouis Abdelhabib	Zaidi Sofiane	Miroud Redha	K06
	Meziani Salah edine					
21	Zoghmar Badis	Une extension de framework NorJade pour supporter la programmation organisationnelle	Belhouchet Kenza	Marir Toufik	Silem Abdelhek	K07
	Ouanedi Ala Addine					
22	SAHBI Abderrahim	Une approche de renforcement à base de cas pour les systèmes multi-agents normatifs	Gurram Taher	Chebbout Mohamed Seddik	Merouani Hamza	K08
23	Merazga Abdelmoumen	Analyse des Tweets pour la détection des troubles mentaux (dépression et anxiété)	Berkane Mohamed	Laboudi Zakaria	HIDOUCI Adnane	K09
	Juba Acid					