

République Algérienne Démocratique et Populaire

Université d'Ibn Khaldoun – Tiaret

Faculté des Mathématiques et informatique

Département d'informatique

Planning des soutenances des PFEs MASTER

Au titre de l'année universitaire 2023/2024

N°	SP	Encadrant	(Thème)	(Etudiant 1)	(Etudiant 2)	Président de Jury	Examineur	Date	Heure	Lieu
1	GI	Hattab Noureddine	Vers une plateforme multi-tenant intégrale pour les assistants judiciaire : "e-A&Adala" (STARTUP)	MEZID Hocine Sadek	MEBKHOUT Saad	Zioual Tahar	BENATHMANE Lalia	11/6/2024	9:00	salle séminaire
2	GL	Boudaa Boudjemaa	Precision Agriculture Using Crop Recommendation Systems (STARTUP)	MIMOUNE ABDELAZIZ	Lantri Farouk	KHARROUBI Sahraoui	LAAREDJ Zohra	11/6/2024	9:00	Amphi A
3	GL	OUARED Abdelkader	Designing a User-Centric Mobile App for Promoting Eco-Friendly Behavior (STARTUP)	BENSAADI Billal abdelkarim	BENZAAMA Abdallah younes	CHADLI Abdelhafid	KOUADRIA Abderahmane	11/6/2024	9:00	salle 15
4	GL	Chadli Abdelhafid	Développement d'une application mobile pour les services et les réparations domiciliaires	BENNOUAR Nor el houda		MOKHTARI AHMED	BENATHMANE LAILA	11/6/2024	10:30	Amphi C
5	RT	MERATI Medjeded	Système parallèle et distribuée pour le traitement de données médicales (STARTUP)	MENDAS Fatma zohra	KHEMACHI Abdel-hafidh	DJAAFRI LAAOUNI	KHERICI Cheikh	11/6/2024	10:30	salle 15

6	GL	OUARED Abdelkader	A Context-Aware Chatbot for Student Assistance Services (STARTUP)	BOULEFRED Yasmina	BOUMAIZA Chaimaa	LAAREDJ Zohra	Benouda Habib	11/6/2024	10:30	salle séminaire
7	GL	AMMAR Sabrina	Empowering Brain-Computer Interface (BCI): AI-Based Interpretation of Motor Imagery in EEG (STARTUP)	MOUSSELMA L Sarra	BELOUNIS NARDJIS FATIMA ZOHRA	BEKKI KHADIR	Laiche Fatima	11/6/2024	10:30	salle de lecture
8	GI	Zioual Tahar	Utilisation des drones pour une détection automatique des feux de forêts (STARTUP)	BELBLIDIA RIDHA EL MOUIZ	KEITA Bakary	Mostefa BELARBI	CHENINE Abdelkader	11/6/2024	10:30	Amphi A
9	GL	Talbi Omar	Vers un Système de Gestion de la Santé Intégré en Algérie avec Communication Collaborative : Développement	CHEBICHEB KHEIR EDDINE	DIOP Mohamed	OUARED Abdelkader	MERATI Medjeded	11/6/2024	14:00	Amphi C
10	RT	BOUALEM ADDA	Simulation d'un Protocole Réactif de gestion de Routage dans un Réseau VANET	KHALFI Chaimaa	BRAHIMI KAMILIA	BENGHENI ABDELMAL EK	Benouda Habib	11/6/2024	14:00	Amphi A
11	GI	BAGHDADI Mohamed	Détection d'anomalies sur les images médicales en utilisant les Réseaux Antagonistes Génératifs (GAN)	BAGHDADI M'HAMED	LAKEHAL Boucif	Mostefa BELARBI	MEZZOUG Karim	11/6/2024	14:00	Amphi B
12	RT	Nassane Samir	Les politiques d'admission dans le cache des réseaux NDN	DAHAM MOHAMED ABDERRAHM ANE		BEKKAR Mohamed	BERBER ELMAHDI	11/6/2024	14:00	Salle de lecture
13	15	HAMDANI ABDIA	Web Service composition Model-Cheking	REBOUH Rosa		BEKKI KHADIR	HATTAB NOUREDDINE	11/6/2024	14:00	salle séminaire
14	GL	MEZZOUG KARIM	Preprocessing; and Semantic Segmentation of Medical Images of Lung Diseases using AI Techniques	ABDERRAHM ANE YOUNES		BAGHDADI Mohamed	BOUDAA Boudjemaa	11/6/2024	15:30	Amphi A

15	GI	BAGHDADI Mohamed	Détection et classification du cancer de la peau par l'utilisation de l'apprentissage profond.	BELKHIT Souhila	CHERIET AMIRA NIHAD INTISSAR	Mostefa BELARBI	GAFOUR Yacine	12/6/2024	9:00	Amphi A
16	GL	MERATI Medjeded	Segmentation des tumeurs cérébrales à l'aide de réseaux de neurones convolutionnels (CNN)	KACEM MOHAMED		MEZZOUG Karim	DJAAFRI LAAOUNI	12/6/2024	9:00	Amphi B
19	GL	Chadli Abdelhafid	Vers une application mobile pour la solidarité sociale : Cas de don de médicaments	LALOU Ouahiba fatma zohra	DEMBELE Seydou	CHENINE Abdelkader	ZIOUAL Taher	12/6/2024	9:00	Amphi C
17	GL	AID Lahcene	Modeling a photocatalytic reactor for water purification	ABBOU Mohamed salah eddine	GAFOUR Ahmed riadh	BENDAOU MEBAEK	MOSTEFAOUI SID AHMED	12/6/2024	9:00	salle de lecture
18	RT	BOUALEM ADDA	Etude comparative de deux types de protocoles de couverture de cible dans les réseaux de capteurs sans fil	KHELIL Bochra	BOUCHAMA SANAA	Mostefaoui Kadda	Kermass Nawel	12/6/2024	9:00	salle séminaire
20	GI	Maaskri Moustafa	Optimisation des Niveaux de Stock dans le Commerce de Détail grâce à l'Apprentissage Automatique et l'Analyse de	DROUI AICHA	SERARDI Amina	MOKHTARI Ahmed	GAFOUR Yacine	12/6/2024	10:30	Amphi A
21	RT	DAOUD Mohamed Amine	La proposition d'une nouvelle approche pour les systèmes de détection d'intrusion efficace dans les réseaux SDN	BOUMEDIEN E Chaimaa fatma zohraa	BOUMEDIEN E Hadjer-khadidja	DJAAFRI LAAOUNI	MOSTEFAOUI Kada	12/6/2024	10:30	Salle de seminaire
22	GI	Mostefa BELARBI	Conceptualisation d'un dataset à base du registre de cancer de la wilaya de Tiaret pour une étude épidémiologique	HADJ CHAIB Amira	HEZIL Khaldia	MERATI Medjeded	BAGHDADI Mohamed	12/6/2024	10:30	Salle de lecture
23	GI	Maaskri Moustafa	Classification des Images Agricoles à l'aide de l'Apprentissage Profond.	AOUCI Asmaa	/	CHENINE Abdelkader	Boudaa Boudjemaa	12/6/2024	12:30	Amphi A
24	GI	Mokhtari Ahmed	Elaboration d'un système de suscription Multi-tenant SaaS avec une base de données unique	AOUCI M'hamed	CHACHOUA Abdelkader	Zioual Tahar	LAAREDJ Zohra	12/6/2024	12:30	Amphi B

25	GL	KHARROUBI Sahraoui	Exploration of bipartite graph to improve recommendation task	KHETTAF EL MENDIL Tayeb	KONTA Ibrahim	BOUDAA Boudjemaa	GAFOUR Yacine	12/6/2024	14:00	Amphi B
26	GI	KOUADRIA Abderrahmane	Vers une approche de recommandation sociale à base de préférence	AMEUR WALID	BENHAOU HE BOUZIANE	Berber El Mahdi	Kermass Nawel	12/6/2024	14:00	Salle de lecture
27	RT	Nassane Samir	Les mécanismes de cache dans les réseaux NDN: étude et simulation	BOUZIANE Rania lilia	BOULENOU AR Mohamed ali	BENGHENI ABDELMAL EK	ZENATI Anissa	12/6/2024	14:00	Salle de séminaire
28	GL	Talbi Omar	Intégration des données d'apprentissage dans un Learning Record Data Warehouse à des fins de	KEROUM Ahmed faycal	BOUFARES Mohamed Karim	OUARED Abdelkader	BERBER EL MEHDI	13/06/2024	9:00	Amphi A
29	RT	Bengheni Abdelmalek	Étude et simulation d'un protocole de routage hiérarchique pour les réseaux de capteurs sans fil à	ZITOUNE Fatma zohra	ZAIR Fatma zohra	KOUADRIA Abderahmane	KHERICI Cheikh	13/06/2024	9:00	Amphi B
30	RT	Alem Abdelkader	Apprentissage automatique pour la détection d'intrusions dans l'IoT	BENSASSI Saad	LAZREG Khadidja	Si Abdelhadi Ahmed	Mohamed Amine DAOUD	13/06/2024	9:00	Amphi C
31	RT	MOSTEFAOU I Kadda	Deep packet inspection using Deep Learning	GRAICHI Ghalia	KAMLA Bochra nour elhoda	AID Lahcene	MOKHTARI Ahmed	13/06/2024	9:00	Salle de séminaire
32	RT	Meghazi hadj madani	Modélisation et Implémentation d'un Système de Prédiction d'Arrosage Automatique des Plantes à l'aide de l'Apprentissage	GUENDOZ Ahmed ilyes	SAID Taha rami	MOSTEFAO UI Sidahmed Mokhtar	DAOUD Mohamed Amine	13/06/2024	10:30	Salle de lecture

Le chef de département