



Planning de Soutenance PFE Master (option: GL, GI et RT)

Année Universitaire 2022/2023

nb r/ 68	Date	Heure	(Etudiant 1)	(Etudiant 2)	Option	(Thème)	(Encadrant + Co-Encadrant)	(Président de jury)	(Examinateur)	Lieu
1	Jeudi 06/07/2023	10h00	Serardi Souraya	Ben Hamouda Mohamed Elhocine	RT	Vers un système de détection d'intrusions dans l'internet des Objets	Alem abdelkader(14)	Bengheni Abdelmalek	Nassane samir	Salle15
2	Dimanche 09/07/2023	8h00	Rahouani Toufik	Zitouni Hamdane Aek	GL	Medical prescription assistance system using recommendation systems	Laaredj Zohra	Boudaa Boudjemaa	Kouadria Abderrahmane	Amphi A
3	Dimanche 09/07/2023	10h00	Serrir Mohamed	Si Abdelhadi Hicham	GL	Le filtrage collaboratif pour le vote par internet	Benathmane Laila	Hamdani Abdia	Laaredj Zohra	Salle Lecture
4	Dimanche 09/07/2023	10h00	Labdi Mohamed Alaa Eddine		GL	Étude comparative des techniques de réduction de dimensionnalité dans les	Chenine Abdelkader	Chikhaoui Ahmed	Daoud Mohamed Amine	Salle Séminaire
5	Dimanche 09/07/2023	10h00	Bouderbala Mohamed		GL	Implémentation Techno-pédagogique de "SRL scaffolds"	Cheikh Boumediene	Bendaoud Mebarek	Benaouda Habib	Amphi A
6	Dimanche 09/07/2023	10h00	Damou Bochra		GI	Utilisation des techniques de deep learning pour la prédiction des maladies cardiaques	Baghdadi mohamed	Berber Elmahdi	Mezzoug Karim	Salle 7
7	Dimanche 09/07/2023	10h00	Kalaksi Madjid	Sassi Khaled	RT	Etude de la qualité de service(Qos) dans les réseaux SDN	Mostefaoui Kadda	Nassane Samir	Hattab Noureddine	Amphi C
8	Dimanche 09/07/2023	10h00	Rahouani Abdessalam	Ould Rabah Nassim	GL	La conception et la réalisation d'un assistant médical en ligne à l'aide des chatbots	Mokhtari Ahmed	Talbi Omar	Merati Medjeded	Amphi B
9	Dimanche 09/07/2023	13h00	Rebouch Rpsa	Boughoufala Khedjidja	GL	Vers un traitement automatique de la langue arabe utilisant la plate-forme Nooj	Bekki Khadhir	Hamdani Abdia	Alem Abdelkader(31)	Salle Séminaire
10	Dimanche 09/07/2023	13h00	Abdi Zohra	Mahia Daima	GI	Développement d'un modèle deep learning pour la segmentation et la classification d'images pulmonaires	Chenine Abdelkader	Mostefaoui Sid Ahmed Mokhtar	Mezzoug Karim	Salle Lecture
11	Dimanche 09/07/2023	13h00	Khassir Yacine	Souid Noureddine	RT	Développement d'un système collecticiel pour faciliter la tâche de rachat pour les étudiants de LMD	Benaouda Habib	Dahmani Youcef	Hattab Noureddine	Amphi C
12	Dimanche 09/07/2023	13h00	Gelfout Amel	Belhocine Kheira Amel	GL	Session-Based Recommender Systems using Graph Convolutional Networks	Boudaa Boudjemaa	Chikhaoui Ahmed	Laaredj Zohra	Amphi A

13	Dimanche 09/07/2023	15h00	Khelil Benaissa	Sahed Sid Ahmed	GL	An interactive learning analytics tool to support higher educational stakeholder to more explain and interpret predictive student's failure or success	Talbi Omar	Boubekeur Aicha	Chadli Abdelhafid h	Salle Lecture
14	Lundi 10/07/2023	8h00	Harb Mohamed El hadi	Besbas Abdelhamid	GL	3D reconstruction of brain MRI medical images.	Merati Medjeded Co-Encadrant : Baghdadadi Mohamed	Kherici Cheikh	Hattab Noureddine	Salle Séminaire
15	Lundi 10/07/2023	10h00	Ait Arab Sara Melissa	Gafour Mohamed Ali	GL	Gated Graph Neural Networks for Building Session-Based Recommender	Boudaa Boudjema	Alem Abdelkader (31)	Boubekeur Aicha	Amphi C
16	Lundi 10/07/2023	10h00	Bouziri Salima	Farha Messaouda	GI	Segmentation des images médicales cérébrales par l'apprentissage approfondie dans un environnement cloud	Messaoud Hameurlaine Co-Encadrant : Bengheni A/Malek	Dahmani Youcef	Baghdadi Mohamed	Salle Lecture
17	Lundi 10/07/2023	10h00	Bechikh Amel	Benhamidi Aicha	RT	Étude des performances d'un système de coexistence G-PON et XGS-PON	Kherici Cheikh	Daoud Mohamed Amine	Bekkar Khaled	Salle Séminaire
18	Lundi 10/07/2023	13h00	Cherifi Miloud	Elaachi Rihem Zoulikha	GI	Elaboration d'un système d'abonnement multi-locataire SaaS avec une base de données multiple.	Hattab Noureddine	Alem Abdelkader (31)	Abid Khaled	Amphi C
19	Lundi 10/07/2023	13h00	Mecied Seieddine	Mahloul Ahmed	GL	Computer-aided Systems (CAD) for brain cancer	Merati Medjeded Co-Encadrant : Baghdadadi Mohamed	Zioual Tahar	Belarbi Mostefa	Salle Séminaire
20	Lundi 10/07/2023	13h00	Abderrahman e Brahim	Bensaadia Mohamed	GI	Modèle hybride pour la prévision de séries chronologiques	Kouadria Abderrahman e	Mokhtari Ahmed	Boubekeur Aicha	Amphi A
21	Lundi 10/07/2023	13h00	Mehloul Hind	Fettah Lilia	GI	Application de Deep Learning pour un système de santé intelligent dans un environnement cloud	Messaoud Hameurlaine Co-Encadrant : Bengheni A/Malek	Djaafri Laouni	Gafour Yacine	Amphi B
22	Lundi 10/07/2023	15h00	Coulibali Moctar		GL	Imbalanced datasets: Towards a better classification using metaheuristic methods	Djaafri Laouni	Zioual Tahar	Kharroubi Sahraoui	Salle Lecture
23	Lundi 10/07/2023	15h00	Ayat Hiba Nourhane		GI	Deep Learning Applied to Chest Medical Images Classification	Mezzoug Karim	Gafour Yacine	Baghdadi Mohamed	Salle Séminaire

24	Mardi 11/07/2023	8h00	Bouchemla Amina	Cherigui Yasmina Mebarka	GL	Vers un tableau de bord d'analyse de l'apprentissage axé sur la motivation des étudiants dans un contexte d'apprentissage basé projet et soutenu par les TICE.	Talbi Omar	Djaafri Laouni	Chadli Abdelhafid h	Salle Séminaire
25	Mardi 11/07/2023	8h00	Hamidi Nesrine	Aouci Narimene	GL	Analyse des opinions à partir des textes en arabe	Bekki Khadhir	Boubekeur Aicha	Mokhtari Ahmed	Salle Lecture
26	Mardi 11/07/2023	8h00	Ziadi Khaled		GL	Utilisation des drones pour la cartographie des désastres naturels	Zioual Tahar	Benathmane Laila	Adda Boualem	Amphi B
27	Mardi 11/07/2023	8h00	Attia Khadidja		GL	Implementation of a medical diagnostic system based on a case- based reasoning	Laaredj Zohra	Merati Medjded	Belarbi Mostefa	Salle 7
28	Mardi 11/07/2023	8h00	fatima Torch	Dermane Khouloud	RT	Détection précoce du cancer du côlon sur les images histopathologiques	Baghdadi mohamed	Gafour Yacine	Chenine Abdelkade r	Amphi C
29	Mardi 11/07/2023	10h00	Noukas Oum Hani		GI	Etude comparative des CNNs et de l'algorithme K-NN en mammographie	Chenine Abdelkader	Zioual Tahar	Berber Elmahdi	Salle Séminaire
30	Mardi 11/07/2023	10h00	Bousta Abdelkader	Naab Khaled	RT	Solveur automatique d'algorithmes de graphes (Flot maximal)	Alem Abdelkader (31)	Djaafri Laouni	Laaredj Zohra	Salle Lecture
31	Mardi 11/07/2023	10h00	Ammar Aroua Nour Imen	Taibi Djahida	RT	Étude comparative de deux types de protocoles de couverture dans les réseaux de capteurs sans fil	Adda Boualem	Bengheni Abdelmalek	Bekkar Khaled	Amphi B
32	Mardi 11/07/2023	10h00	Yahiaoui Soumia	Touhami Hadil	GL	Session-based Recommendations with Graph Attention Networks	Boudaa Boudjemaa	Kouadria Abderrahmane	Berber Elmahdi	Amphi A
33	Mardi 11/07/2023	13h00	Bouderbala Amina	Khalifa chifa	GL	Segmentation d'images par modèles déformables d'images mammographique	Chenine Abdelkader	Daoud Bachir	Gafour Yacine	Salle 7
34	Mardi 11/07/2023	13h00	Bestani imen	Benadjroud a Noureddine	GL	Développement des Systèmes de Recommandation de Santé à l'aide des Réseaux Convolutifs Graphiques	Boudaa Boudjemaa	Mostefaoui Sid Ahmed Mokhtar	Kharroubi Sahraoui	Salle Séminaire
35	Mardi 11/07/2023	13h00	Bouchelil Narimane	Moukli Sara	GI	l'extraction des règles de prédiction dans le domaine de l'intelligence ambiante.	Mokhtari Ahmed	Alem abdelkader(14)	Abid Khaled	Amphi B
36	Mardi 11/07/2023	13h00	Behtani Saadia Kamilia	Bahloul Zoulikha Bochra	RT	La proposition d'un système de détection d'intrusion efficace basée sur les anomalies du trafic réseau déséquilibré	Daoud Mohamed Amine	Benaouda Habib	Meghazi Hadj Madani	Salle Lecture

37	Mardi 11/07/2023	13h00	Abdellaoui Marouane		RT	Protocoles de routage ad-hoc : étude et simulation	Nassane Samir	Bekkar Khaled	Mostefaoui Kadda	Amphi A
38	Mardi 11/07/2023	13h00	Bouzid Asmaa	Mebrouk Yacine	RT	Solveur automatique d'algorithmes de graphes (parcours eulérien)	Alem Abdelkader (31)	Dahmani Youcef	Adda Boualem	Amphi C
39	Mardi 11/07/2023	15h00	Bouazza yassine		GL	Détection des plaques d'immatriculation et améliorer la reconnaissance de leurs caractères (chiffres ou lettres).	Gafour Yacine	Baghdadi Mohamed	Mezzoug Karim	Amphi B
40	Mardi 11/07/2023	15h00	Bellemdjache d Mohamed Abdelsamed		GI	Vers l'informatisation de la ville : Une conception globale pour rationaliser automatiquement la consommation d'énergie dans un quartier résidentiel	Maatoug Abdelfatah Co-Encadrant : Mostefaoui Kadda	Belarbi Mostefa	Goismi Mohamed	Amphi C
41	Mardi 11/07/2023	15h00	Khiar Sadek	Taouch Adel Abdelmonsi f	GL	Transfer Learning Applied to Algerian Gastronomy Images Recognition	Mezzoug Karim	Berber Elmahdi	Chenine Abdelkader	Salle de lecture
42	Mercredi 12/07/2023	8h00	Bekaddour Abdelhak	Thamer Ahmed Abdelhak	GI	Vers la délibération pédagogique en ligne	Si Abdelhadi Ahmed	Bengheni Abdelmalek	Benathmane Laila	Salle Lecture
43	Mercredi 12/07/2023	8h00	Merouane Razika	Menzoul Meriem	GI	Analyse conceptuelle du mapping des activités d'enseignement des mathématiques et de l'algorithmique et de jeux récréatifs dans le cycle d'enseignement primaire et moyen	Belarbi Mostefa	Berber Elmahdi	Bekki Khadhir	Salle Séminaire
44	Mercredi 12/07/2023	8h00	Benmasrouf Islam		RT	Développement d'une application de gestion à base de commandes vocales	Benaouda Habib	Adda Boualem	Abid khaled	Amphi B
45	Mercredi 12/07/2023	8h00	Ait Abdessalam Mohamed redha	Benchohra Abdelkader	GL	Plateforme intégrée de gestion des activités pédagogiques et de la scolarité du département d'informatique	Merati Medjeded	Talbi Omar	Kherici Cheikh	Amphi C
46	Mercredi 12/07/2023	10h00	Si kaddour Djamilia	Belhacen Maroua Aicha	GL	Towards an integration of the Algerian textbook as an interactive android application	Talbi Omar	Laaredj Zohra	Mokhtari ahmed	Salle 7
47	Mercredi 12/07/2023	10h00	Bouderoui Abdelkader Zakaria	Hamidi Saad	GI	Conception et réalisation d'un système de contrôle multitâche temps réel d'un dispositif micro-fluidique	Belarbi Mostefa Co-Encadrant : TRARI Benaissa	Chikhaoui Ahmed	Abid Khaled	Amphi A
48	Mercredi 12/07/2023	10h00	Baroud Nour Elhouda	Bani Sabrina	RT	Une approche basée BERT-NSP pour la prédiction et l'initialisation du réseau social de coopération des Services Web sémantique	Meghazi Hadj Madani	Aid Lahcene	Mostefaoui Kadda	Salle Lecture

49	Mercredi 12/07/2023	10h00	Rahmani Nabil	Rebah Haroune Rachid	RT	Anomaly Detection Method for Wireless Sensor Networks Based on Time Series Data	Bekkar Khaled	Bengheni Abdelmalek	Alem abdelkader (14)	Amphi B
50	Mercredi 12/07/2023	10h00	Benasla Assia	Hales Khaldia	GI	Analyse des sentiments dans les réseaux sociaux	Maasakri Mustapha Co-Encadrant :Meghazi hadj madani	Kharroubi Sahraoui	Goismi Mohamed	Amphi C