



**Planning des Soutenances PFE Master  
 Autorisées par l'administration  
 Session juin 2022**

N°	Date	Heure	Lieu	Encadreur	(Thème)	(Etudiant 1)	(Etudiant 2)	Président de Jury	Examineur
1	Dimanche 26/06/2022	08:30	Salle de séminaire	AID LAHCENE	Gestion Electronique Des Documents Dans Le Cloud	AYACHI Khaled	ABBES Ahmed	MEGHAZI Hadj madani	MOSTEFAOUI Kadda
2	Dimanche 26/06/2022	08:30	Salle de Lecture	MERATI Medjeded	un CAD automatique du cancer du sein	LEBANI Ali Zakaria	HATEM Tayeb	CHENINE Abdelkader	BENATHMANE Lalia
3	Dimanche 26/06/2022	08:30	AMPHI A	GAFOUR Yacine	Système d'identification de personnes via la plaque d'immatriculation de leurs véhicules	BENREZGAN Mohamed Bouharket	BIAZ Abdenacer	BENGHANI ABDELMALEK	DJAFRI Laouni
4	Dimanche 26/06/2022	10:30	Salle de séminaire	Abdelhafid Chadli	Conception et Développement d'un système de covoiturage inter-urbain sous Android et Web	NOUAR Hakim Chaouki	OULD Hamadouche Ammar	SI ABDELHADI Ahmed	ALEM Abdelkader (14)
5	Dimanche 26/06/2022	10:30	Salle de Lecture	Mohamed Amine DAOUD	La proposition d'une approche de l'extraction d'informations basée sur les techniques de machine Learning	KAIS Oussama	MERMIT Ahmed	BENDAOUD MEBAREK	DJAFRI Laouni
6	Dimanche 26/06/2022	10:30	AMPHI A	GAFOUR Yacine	Détection et classification du cancer du sein dans les images mammographiques en utilisant des caractéristiques locales	MEROUANE Imad Eddine	LABRI Ahmed Younes	DAOUD Bachir	CHENINE Abdelkader

7	Dimanche 26/06/2022	12:00	AMPHI C	Ammar Sabrina  Co-encadreur DAOUD Bachir	Vers une approche de classification des signaux électroencéphlographique s par le Deep Learning	BOUKHARI Abdelkader	HEDDANE Mohamed Amine	BELKACEMI Nawal (KERMAS)	LAAREDJ Zohra
8	Lundi 27/06/2022	08:30	Salle de séminaire	SAFA KHALED  Co-encadreur Mebarek Bendaoud	Détection d'objet en temps réel en utilisant une approche basée sur l'apprentissage profond	NACHEF Abdelkarim	BOUMEDIEN E Nouredine	MOSTEFAOUI Kadda	BEKKI Khadir
9	Lundi 27/06/2022	08:30	Salle de Lecture	LAKhdari Aicha	Une approche de profilage sur les réseaux sociaux	HAMZI Nesrine	MELIANI Hamida	ABID Khaled	BENAOUDA Habib
10	Lundi 27/06/2022	10:30	Salle de Lecture	BOUALEM ADDA	La simulation d'un protocole de couverture de zone dans les réseaux de capteurs sans fil	MAHLOUL Salah	DOUMA Elhouari Boumedién	NASSANE Samir	BENGHENI Abdelmalek
11	Lundi 27/06/2022	10:30	Salle de séminaire	AID LAHCENE	Deep learning for nonlinear regression	DJENANE Mouloud Amine	ZAHY Narimene	BENDAOUD MEBAREK	MOSTEFAOUI SID AHMED
12	Lundi 27/06/2022	10:30	AMPHI A	BERBER EL- MEHDI	Techniques de NLP pour la détection des fausses nouvelles	SAIDJ Soumia Douâa		LAKHDARI Aicha	TALBI Omar
13	Lundi 27/06/2022	10:30	AMPHI C	BAGHDADI Mohamed	Un modèle de deep learning pour la détection des lésions de COVID-19	TAIBI Hanane	BELKHEIR Maroua	BEKKI Khadir	BENATHMANE Lalia
14	Lundi 27/06/2022	14:00	AMPHI B	Nassane Samir	Gestion du trafic routier urbain de la ville de Tiaret à l'aide de la technologie VANET	NACEUR Karima	OUAKIDI Mimouna	ALEM (31)Abdelkader	MOSTEFAOUI KADDA

15	Mardi 28/06/2022	08:30	Salle de Lecture	MEZZOUG Karim	Classification Automatique de l'état physique des billets de banque	BENHALIMA Nessrine		BENATHMANE Lalia	BAGHDADI Mohamed
16	Mardi 28/06/2022	08:30	Salle de séminaire	KHARROUB I Sahraoui	Optimisation de la prédiction dans un réseau biparti	MESLEM Narimene	HABIBI Fatima Zohra	BOUDAA Boudjemaa	BERBER Elmehdi
17	Mardi 28/06/2022	08:30	AMPHI B	Mokhtari Ahmed	Modélisation et simulation à base des agents de l'épidémie Covid19	BEGHALIA Mourad	BENSAADA Haithem	ZIOUAL Tahar	HATTAB Noureddine
18	Mardi 28/06/2022	10:30	Salle de Lecture	Boudaa Boudjemaa	Long Short-Term Memory Networks for Time Series Forecasting	MOUCER Nessrine	MEHENNI Amel Halima	KOUADRIA Abderahmane	BERBER Elmehdi
19	Mardi 28/06/2022	10:30	Salle de séminaire	BELARBI Mostefa	conception et réalisation des métriques pour mesurer motivation chez les apprenants	BELMOKHTA R Asma	LOUALI Moulay Cherif	ZIOUAL Tahar	DJAFRI Laouni
20	Mardi 28/06/2022	10:30	AMPHI A	Mohamed Amine DAOUD	La mise en œuvre d'un système de détection d'injection SQL pour les applications web	SAIDI Wissam Halima	SARIR Fatima Zohra	KHERICI Chiekh	ALEM (14)Abdelkader
21	Mardi 28/06/2022	10:30	AMPHI B	Nassane Samir	Protocoles de routage ad- hoc : étude et simulation	YAZID Siham	ZOUBIR Khaldia	HATTAB Noureddine	BOUALEM Adda
22	Mardi 28/06/2022	14:00	AMPHI B	BEKKAR Khaled	l'utilisation de l'apprentissage automatique pour la détection des attaques DoS dans les réseaux de capteurs sans fil	ZERADNA Rim	CHORFI Imane	BERBER Elmehdi	BENGHENI Abdelmalek
23	Mercredi 29/06/2022	08:30	AMPHI B	Mostefaoui Kadda	Etude et Simulation de la qualité de service(Qos) d'un réseau d'accès fibre optique FTTH-GPON : Cas ville de Tiaret	BOUGHEDDO U Amel	GUENDOZ Chaimaa	AID Lahcene	NASSANE Samir

24	Mercredi 29/06/2022	08:30	Salle de Lecture	Mohamed Amine DAOUD	Vers une approche pour les systèmes de détection d'attaque de réseau basée sur données structurées de graphe	FERNANE Souad	GACEM Fatima ZOHRA	ALEM (14)Abdelkader	BENDAOUD MEBAREK
25	Mercredi 29/06/2022	08:30	Salle de séminaire	MAATOUG abdelfettah	Optimisation de la consommation d'énergie dans les bâtiments intelligents	CHAKLALA Abed	SADDOUK Boubakeur	MOSTEFAOUI SID AHMED	KERMAS Nawal
26	Mercredi 29/06/2022	10:30	Salle de séminaire	KERMAS Nawel	Simulation of analytical model for I-V characteristics of GaN- based High Electron Mobility Transistors	BOUZIANE Cherif Saliha	BOURERDA Tarek	KHERICI Chiekh	BENDAOUD MEBAREK
27	Mercredi 29/06/2022	10:30	Salle de Lecture	BENGHENI Abdelmalek	Étude comparative entre deux protocoles MAC asynchrones dans les réseaux de capteurs sans fil	LARBI Kamilia	KOUACHI Bouchra	NASSANE Samir	BOUALEM Adda
28	Mercredi 29/06/2022	10:30	AMPHI A	MEGHAZI HADJ MADANI	WSC_ACTION: UNE APPROCHE DEEP LEARNING POUR UN MEILLEUR PROCESSUS DE DECOUVERTE DES SERVICES WEB SEMANTIQUES	MESSAOUDI Fatima Zohra Sarrah	MOSTEFAOUI I Imen	MOSTEFAOUI SID AHMED	AID Lahcene
29	Mercredi 29/06/2022	14:00	Salle de séminaire	MEGHAZI HADJ MADANI	Une approche basée TextING pour la classification des services web	RAHMANI Fatima Zohra		DAOUD Bachir	MOSTEFAOUI Kadda

30	Mercredi 29/06/2022	14:00	Salle de Lecture	ALEM Abdelkader (14)	Vers un Système de détection d'intrusion basée sur un Skyline de classifieurs dans un environnement IoTs (l'internet des Objets)	DJAAD M'hamed	DAHMANI Cherif	DAHMANI Youcef	MOSTEFAOUI SID AHMED
----	------------------------	-------	------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------------