

Planification des soutenances des PFA de 2IDSD

Année Universitaire : 2021- 2022

Num PFA	Num étudiant	Nom	Prénom	Classe	Sujet	Encadrant	Examinateur	Date et heure de Soutenance	Salle
1	1	AFFES	MOHAMED AMIN	II 2IDSD2	Application spark	MOHAMED KOUBAA	RYM HACHED	31/05/2022 de 9h00 à 9h30	C21
2	2	DIWANI	SOUHA	2IDSD2	Application web pour prestataire de services freelance	RYM HACHED	MOHAMED KOUBAA	31/05/2022 de 9h30 à 10h00	C21
3	3	SABKHI	MOHAMED	2IDSD1	Détection du cancer du peau pour l'assistance medical	BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 8h30 à 9h00	C22
4	4	TLILI	AYMEN	2IDSD1	Comparaison de 3 strategies d'échange de devises sur platforme Metadu	BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 9h00 à 9h30	C22
5	5	DZIRI	IMEN	2IDSD1	Application dédiée à un robot pour la préparation des commandes dans	ACHRAF MTIBAA	MAHDI LOUATI	31/05/2022 de 9h00 à 9h30	C23
6	6	HICHRI	HAFEDH	2IDSD1	Deep learning automatisé	BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 9h30 à 10h00	C22
	7	ABDELKEFI	HOUSSEM	2IDSD1	Handifference des Finance Versala-Brieferen estiliant la martin la				
7	8	HAMMADI	DHIAA	2IDSD1	Identification des Finger KnucklePrints en utilisant le machine learning	NESSRINE CHARFI	Achraf MTIBAA	28/05/2022 de 11h00 à 11h30	C21
8	9	BAHLOUL	MOHAMED AMIN	II 2IDSD1	Conception d'un jeu indoo pour mesurer le niveau d'anxièté	MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 10h à 10h30	C22
	10	BOUSSABEH	SONIA	2IDSD1	Détection des anomalies des plantes en utilisant les algorithmes intellige				
9	11	BAKLOUTI	KARIM	2IDSD1		MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 10h30 à 11h00	C22
10	12	BOUGUERRA	NARJES	2IDSD2	"Trad city"développement d'une plateforme E-Commerce pour décent ré	ACHRAF MTIBAA	MAHDI LOUATI	31/05/2022 de 8h00 à 8h30	C23
	13	RAISSI	AHLEM	2IDSD2	Décalament d'un confiction un F. Communication de la confiction de la conf				
11	14	GHANNEM	MARWA	2IDSD2	Développement d'une application web E-Commerce :vente et achat en li	ACHRAF MTIBAA	MAHDI LOUATI	31/05/2022 de 9h30 à 10h00	C23
12	15	ATTIA	MOHAMED AZIZ	2IDSD1	Reconnaissance géometrique des plamprns par lade la machine learn	NESSRINE CHARFI	RYM HACHED	31/05/2022 de 11h30 à 12h00	
13	16	BAYOUDH	RIHAB	2IDSD1	Segmentation de l'hippocanpe a partir des PRMen utilisant les méthodes	MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 11h à 11h30	C22
14	17	BEN ABDERRAHN	SAMAR	2IDSD1	Classification des maladies affectées par la maladie d'Alzheimer en utilis	MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 11h30 à 12h00	C22
	18	ELALIYA SEBROU	HENDOU	2IDSD2	A d didi i d d d				
15	19	BA	AMADOU	2IDSD2	Age and grender prediction using deep and transfer learning	LOBNA BOUCHAALA	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 13h00 à 13h30	C22
16	20	GAHLOUZI	INES & RAHMA G	H 2IDSD2	Medical wach for attrial fibrillation patients	MOURAD FAKHFEKH	Samir BEN SALEM	30/05/2022 à 12h	C14
17	21	SOUSSI	AHMED GHASSEN	V 2IDSD2	Platforma des arts en ligne	RYM HACHED	NESSRINE CHARFI	31/05/2022 de 10h00 à 10h30	C21
	22	FRIKHA	IMEN	2IDSD2	Cahier de liaison pour un établissement scolaire (Application Web)				
18	23	AYADI	MAYSSA	2IDSD2		RYM HACHED	NESSRINE CHARFI	31/05/2022 de 10h30 à 11h00	C21
	24	BEN YOUSSEF	SOULAIMA	2IDSD1	N L P chatbol				
19	25	FRIKHA	ABDELKARIM	2IDSD1		IMEN LOULOU	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 13h30 à 14h00	C22
20	26	KETATA	ROMAISSA	2IDSD1	Image/vidéo forgery detection using machine /deep learning	MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 12h00 à 12h30	C22
	27	BOUZAYENE	AMIR	2IDSD2	Traitement et analyse des signaux biomédicaux pour la détection des ma	RAMZI ZOUARI	Mahdi LOUATI	31/05/2022 de 11h00 à 11h30	C23
21	28	BEN MAATOUG	FAROUK	2IDSD2					
	29	BACCOUCH	SLIM	2IDSD2	Conception d'un modèle ICR capable de faire une autocorrection				
22	30	GARES	OTHMEN	2IDSD2		BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 8h00 à 8h30	C22
23	31	CHBILI	SIWAR	2IDSD2	Système intelligent de détection et reconnaissance de véhicule	TAHENI DAMMAK	Tarek OUNI	30/05/2022 à 10h	C04
24	32	LIMAM	MOHAMED	2IDSD2	Unsupervised test with dep learning	BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 12h30 à 13h00	C22
	33	DAGDOUG	YASSMINE	2IDSD2	CATE AS ALL CONTENTS				
25	34	TEKAYA	AICHA	2IDSD2	Crédit card fraud detection with AI machine learning ALGORITHMES	MAHDI LOUATI	ACHRAF MTIBAA	31/05/2022 de 11h30 à 12h00	C23
	35	FARAH	SONDES	2IDSD2 Detection de tuneur	Detection de terrorre	MAHDITOUATI			
26	36	TOKITAWONGOU	SOLIM	2IDSD2	Detection de tuneur	MAHDI LOUATI	ACHRAF MTIBAA	31/05/2022 de 10h à 10h30	C23
27	37	KOUKI	SAIFEDDINE	2IDSD2	Développement une application de gestion de mode de frais avec compu	MAHDI LOUATI	ACHRAF MTIBAA	31/05/2022 de 10h30 à 11h00	C23
	38	SAID	MOHAMED AMIN	II 2IDSD1	Sustème d'auvanture des noutes que la detection dun out- bt- d 1				
28	39	TRIKI	MAHDI	2IDSD1	Système d'ouverture des portes sur la detection duporte barette dans la de	HAZAR MLIKI	Salma CHARFI	31/05/2022 de 14h00 à 14h30	C23
	40	GHORBELI	CHAIMA	2IDSD2	Text classification using naturel language processing and deep learning				
29	41	FAKHFAKH	OUMAIMA	2IDSD2	1 ext classification using naturel language processing and deep learning	HAZAR MLIKI	Salma CHARFI	31/05/2022 de 14h30 à 15h00	C23
30	42	TOUNSI	FATMA	2IDSD1	Détection précore de l'autisme	CHARFI SALMA	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 13h00 à 13h30	C23
	43	DOGHRI	YASSINE	2IDSD1	Un modèle machine learning qui permet la détection précore de l'autisme			31/05/2022 de 15h00 à 15h30	
31	44	BAHLOUL	MARIAM	2IDSD1		HAZAR MLIKI	Salma CHARFI		C23
	45	GRATI	NESSRINE	2IDSD2	Détection de la maladie du cancer de sein par apprentissage profond			31/05/2022 de 12h00 à 12h30	1
32	46	SAIDI	AMINE	2IDSD2		RAMZI ZOUARI	Mahdi LOUATI		C22
33	47	MHADHBI	NADIA	2IDSD1		CHARFI SALMA	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 12h30 à 13h00	C23
	48	AMMAR	SIRINE	2IDSD1	Projet d'apprentissage automatique pour l'optimisation des prix de vente		Salma CHARFI	31/05/2022 de 12h30 à 14h00	C23
	49	HELLAL	HATEM	2IDSD1	Optimisation de la qos du réseau mobile	AREF JARRAYA	Nouri OUM HENI	30/05/2022 de 13/130 à 14/100 30/05/2022 à 9h	C03
	50	ABRI	KHALIL	2IDSD1	Credit scoring using Machine Learning algorithms	Ikram SMAOUI	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 8h30 à 9h00	C23
JU	20	വാഗ	IXII/ILIL	71D9D1	Cream scoring using machine Learning algorithms	INI and SIMACUI	Name LOUARI	31/43/4044 uc 61130 a 71100	C43