

Planification des soutenances des PFA de 2IDSD

Num PFA	Num étudiant	Nom	Prénom	Classe	Sujet	Encadrant	Examineur	Date et heure de Soutenance	Salle
1	1	AFFES	MOHAMED AMINI	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 plateforme Metaduo	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 u	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	7	ABDELKEFI	HOUSSEM	2IDSD1	Identification des Finger KnucklePrints en utilisant le machine learning	NESSRINE CHARFI	Achraf MTIBAA	28/05/2022 de 11h00 à 11h30	C21
8	8	HAMMADI	DHIAA	2IDSD1		MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 10h à 10h30	C22
9	9	BAHLOUL	MOHAMED AMINI	2IDSD1	Conception d'un jeu indoo pour mesurer le niveau d'anxiété				
10	10	BOUSSABEH	SONIA	2IDSD1	Détection des anomalies des plantes en utilisant les algorithmes intellige				
11	11	BAKLOUTI	KARIM	2IDSD1		MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 10h30 à 11h00	C22
12	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	13	RAISSI	AHLEM	2IDSD2					
14	14	GHANNEM	MARWA	2IDSD2	Développement d'une application web E-Commerce :vente et achat en lig	ACHRAF MTIBAA	MAHDI LOUATI	31/05/2022 de 9h30 à 10h00	C23
15	15	ATTIA	MOHAMED AZIZ	2IDSD1	Reconnaissance géométrique des plampns par la ...de la machine learni	NESSRINE CHARFI	RYM HACHED	31/05/2022 de 11h30 à 12h00	C22
16	16	BAYOUDH	RIHAB	2IDSD1	Segmentation de l'hippocampe a partir des PRMen utilisant les méthodes	MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 11h à 11h30	C22
17	17	BEN ABDERRAHM	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	18	ELALIYA SEBROU	HENDOU	2IDSD2	Age and grender prediction using deep and transfer learning				
19	19	BA	AMADOU	2IDSD2		LOBNA BOUCHAALA	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 13h00 à 13h30	C22
20	20	GAHLOUZI	INES & RAHMA GH	2IDSD2	Medical wach for atrial fibrillation patients	MOURAD FAKHFEKH	Samir BEN SALEM	30/05/2022 à 12h	C14
21	21	SOUSSI	AHMED GHASSEN	2IDSD2	Platforma des arts en ligne	RYM HACHED	NESSRINE CHARFI	31/05/2022 de 10h00 à 10h30	C21
22	22	FRIKHA	IMEN	2IDSD2					
23	23	AYADI	MAYSSA	2IDSD2	Cahier de liaison pour un établissement scolaire (Application Web)	RYM HACHED	NESSRINE CHARFI	31/05/2022 de 10h30 à 11h00	C21
24	24	BEN YOUSSEF	SOULAIMA	2IDSD1	N L P chatbol				
25	25	FRIKHA	ABDELKARIM	2IDSD1		IMEN LOULOU	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 13h30 à 14h00	C22
26	26	KETATA	ROMAÏSSA	2IDSD1	Image/vidéo forgery detection using machine /deep learning	MOHAMED NEJI	BASSEM BEN HAMED	31/05/2022 de 12h00 à 12h30	C22
27	27	BOUZAYENE	AMIR	2IDSD2					
28	28	BEN MAATOUG	FAROUK	2IDSD2	Traitement et analyse des signaux biomédicaux pour la détection des ma	RAMZI ZOUARI	Mahdi LOUATI	31/05/2022 de 11h00 à 11h30	C23
29	29	BACCOUCH	SLIM	2IDSD2					
30	30	GARES	OTHMEN	2IDSD2	Conception d'un modèle ICR capable de faire une autocorrection	BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 8h00 à 8h30	C22
31	31	CHBILI	SIWAR	2IDSD2	Système intelligent de détection et reconnaissance de véhicule	TAHANI DAMMAK	Tarek OUNI	30/05/2022 à 10h	C04
32	32	LIMAM	MOHAMED	2IDSD2	Unsupervised test with dep learning	BASSEM BEN HAMED	MOHAMED NEJI	31/05/2022 de 12h30 à 13h00	C22
33	33	DAGDOUG	YASSMINE	2IDSD2					
34	34	TEKAYA	AÏCHA	2IDSD2	Crédit card fraud detection with AI machine learning ALGORITHMES	MAHDI LOUATI	ACHRAF MTIBAA	31/05/2022 de 11h30 à 12h00	C23
35	35	FARAH	SONDES	2IDSD2					
36	36	TOKITAWONGOU	SOLIM	2IDSD2	Detection de tuneur	MAHDI LOUATI	ACHRAF MTIBAA	31/05/2022 de 10h à 10h30	C23
37	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	38	SAID	MOHAMED AMINI	2IDSD1					
39	39	TRIKI	MAHDI	2IDSD1	Système d'ouverture des portes sur la detection duporte barette dans la d	HAZAR MLIKI	Salma CHARFI	31/05/2022 de 14h00 à 14h30	C23
40	40	GHORBELI	CHAIMA	2IDSD2					
41	41	FAKHFAKH	OUMAIMA	2IDSD2	Text classification using naturel language processing and deep learning	HAZAR MLIKI	Salma CHARFI	31/05/2022 de 14h30 à 15h00	C23
42	42	TOUNSI	FATMA	2IDSD1	Détection précore de l'autisme	CHARFI SALMA	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 13h00 à 13h30	C23
43	43	DOGHRI	YASSINE	2IDSD1				31/05/2022 de 15h00 à 15h30	
44	44	BAHLOUL	MARIAM	2IDSD1	Un modèle machine learning qui permet la détection précore de l'autisme	HAZAR MLIKI	Salma CHARFI		C23
45	45	GRATI	NESSRINE	2IDSD2				31/05/2022 de 12h00 à 12h30	
46	46	SAIDI	AMINE	2IDSD2	Détection de la maladie du cancer de sein par apprentissage profond	RAMZI ZOUARI	Mahdi LOUATI		C22
47	47	MHADHBI	NADIA	2IDSD1	Detection des maladies des plantes	CHARFI SALMA	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 12h30 à 13h00	C23
48	48	AMMAR	SIRINE	2IDSD1	Projet d'apprentissage automatique pour l'optimisation des prix de vente	MAHDI LOUATI	Salma CHARFI	31/05/2022 de 13h30 à 14h00	C23
49	49	HELLAL	HATEM	2IDSD1	Optimisation de la qos du réseau mobile	AREF JARRAYA	Nouri OUM HENI	30/05/2022 à 9h	C03
50	50	ABRI	KHALIL	2IDSD1	Credit scoring using Machine Learning algorithms	Ikram SMAOUI	Ramzi ZOUARI	31/05/2022 de 8h30 à 9h00	C23