



Planning des Soutenances

PFEs Spécialité IA 2021/2022

Date	Heure	Salle	Code projet	Etudiant	Intitulé du projet	Encadrant	Président	Examineur
Dimanche 26/06/2022	8h-8h45	5	IA22	DJEFFAL Amani	Détection d'anomalies pour la lutte contre la fraude documentaire	Tibermacine ahmed	Belouaar Houcine	Sahli Sihem
	9h-9h45		IA02	MECHGOUG Fairouz	Personality Prediction using Neural Networks	Ababsa Tarek	Saouli Rachida	Mohamed Ramdani
	10h-10h45		IA14	RAHMANI Mohamed acil	Réalisation d'une architecture CNN pour la classification des Signaux EEG de maladies neurologiques pédiatriques	Saouli Rachida	Abdelli Belakcem	Khadidja Megague
	11h-11-45		IA20	RAHOUA Ahmed	Détection de photomontages utilisant la technique de stéganographie basée sur l'apprentissage automatique	Tibermacine Ahmed	Slatnia Sihem	Torki Fatima Zohra
	13h-13h45		IA08	ROUAGHA Aymen	Mise en place d'un nouveau protocole pour le consensus pour block-chain.	Hmidi Zohra	Tibermacine Ahmed	Benchaabane Moufida
	14h-14h45		IA11	GHAMRI Nadjoua	Une plateforme numérique pour la gestion de transfusion sanguine	Kahloul Laid	Terrissa Sadek Labib	Merizig Abdelhak
	15h-15h45		IA07	AOUAS Yasmina	Une approche basée sur l'optimisation des colonies de fourmis pour la recherche binaire	Berghida Meryem	Merizig Abdelhak	Belaala Abir



Planning des Soutenances

PFEs Spécialité IA 2021/2022

Date	Heure	Salle	Code projet	Etudiant	Intitulé du projet	Encadrant	Président	Examineur
Lundi 27/06/2022	8h-8h45	5	IA06	MEHANNI Said	Résolution du problème de stockage de conteneurs dans un port par un algorithme d'optimisation du coronavirus	Berghida Meryem	Telli Abdelmoutia	Zouai Meftah
	8h-8h45	7	IA13	KOULAIBI Nesrine	Réalisation d'un modèle de Deep Learning basé sur les réseaux GANs pour la segmentation d'images médicales	Saouli Rachida	Slatnia Sihem	Zerarka Nour Elhouda
	9h-9h45	5	IA01	ATHAMNI Chahinez	Brain tumour detection using deep learning	Ababsa Tarek	Ben Seghier Nadia	Hattab Dalila
	9h-9h45	7	IA15	BOUTARFAIA Nejia	Conception et réalisation d'une approche à base de Blockchain pour le Big data	Okba Kazar	Belouaar Houcine	Abdelli Belakcem
	10h-10h45	5	IA18	BENHAMZA Wafa	Une approche intelligente pour la telemedecine	Slatnia Sihem	Okba Kazar	Mohammedi Amira
	10h-10h45	7	IA27	SENOUSSI Mohamed younes	Une application au service de la collecte et de la gestion des déchets: Aspect processus de collecte	Kahloul Laid	Berghida Meryem	Ammari Asma
	10h-10h45	3	IA04	MORSI Naima	Une Application pour la veille technologique	Abdelli Belkacem	Bourekache Samir	Zouai Meftah
	11h-11-45	5	IA28	Benkhalfalah Moufida	Smart Health Care	Terrissa Sadek Labib	Merizig Abdelhak	Kelfali Toufik
	11h-11-45	7	IA10	RABIE Zineb	Reconstruction d'architectures logicielles à partir des systèmes basés sur des modules Java	Kerdoudi Mohamed Lamine	Tigane Samir	Hmidi Zohra
	11h-11-45	3	IA25	FERHATI Dounia	Deep learning for abdominal organs segmentation : Utilisation de deep learning pour la segmentation des organes abdominaux	Mouaki Bennani Nawel	Bendahmane Toufik	Khadidja Megague
	13h-13h45	7	IA19	BOUCHAMI Ramla	Non dominated Sorting Genetic Algorithm combined with a classification technique for COVID-19 prediction	Slatnia Sihem	Rezég Khaled	Mohamed Ramdani
	14h-14h45	5	IA09	DJOUANI Aya	Une approche Deep Learning pour le diagnostic préalable de la tuberculose	Belouaar Houcine	Saouli Rachida	Khadidja Megague



Planning des Soutenances

PFEs Spécialité IA 2021/2022

Date	Heure	Salle	Code projet	Etudiant	Intitulé du projet	Encadrant	Président	Examineur
Mardi 28/06/2022	8h-8h45	5	IA05	ABIDALLAH Walid	Brain tumor segmentation with Deep Neural Networks	Bentrah ahlem	Abdelli Belakcem	Ammari Asma
	8h-8h45	3	IA24	ACHOUR Dounia	La détection précoce des maladies d'Alzheimer chez des personnes âgées en utilisant le deep learning	Mouaki Bennani Nawel	Rezeg Khaled	Kelfali Toufik
	9h-9h45	5	IA12	GOUICEM Rofaida Ouissem Marthe	A deep-learning and code of conduct approach for chatbot: Airline travel information system a case study	Merizig Abdelhak	Ouaar Hanane	Belaala Abir
	9h-9h45	3	IA23	FELLAH Kaouthar manar	Deep learning approach for early diabetic retinopathy diagnosis	Tigane Samir	Okba Kazar	Sahli Sihem
	10h-10h45	5	IA26	BOUZEKRI Afaf	Conception et réalisation d'un véhicule autonome connecté	Zouai Meftah	Okba Kazar	Ben Dahmene Asma
	11h-11-45	5	IA21	TIBERMACINE Imad eddine	EEG Classification for Mind Controlling Applications using Multi-Method Approach	Tibermachine ahmed	Bourekache Samir	Berghida Meryem