

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Université Mohamed Khider Biskra

Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie

Département d'informatique



جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة
قسم الإعلام الآلي

Planning des soutenances PFEs Master 2023 - Spécialité IVA

Date	Heure	Lieu	Code PFE	Nom étudiant	Prenom étudiant	Intitulé PFE	Président	Encadrant	Examineur
19/06/2023	08:30-09:15	S3	IVA12	BENHISSEN	Belkacem	Caustiques de l'eau en temps réel basé sur le GPU.	Hattab Dalila	Zerari Abd El Mouméne	Akrour Djouher
	09:30-10:15		IVA21	Azzouz	Meriem	Navigation d'un robot dans un environnement dynamique en utilisant le lidar 2D	Akrour Djouher	Cherif Foudil	Babahenini Djihane
	10:30-11:15		IVA09	MAGHARBI	Zineddine	Distance maps bases ray casting of volumetric images.	Chighoub Rabiaa	Bahi Naima	Bentrah ahlem
	11:30-12:15		IVA02	Allaia	Boutheina	Navigation d'un robot dans un environnement dynamique en utilisant le lidar 2D	Bentrah Ahlem	Cherif Foudil	Belounar Saliha
	12:30-13:15		IVA16	NEZAR	Temim	Adversarial Image Generation using Optimisation	Babahenini Djihane	Mokhtari Bilal	Boucetta Mebarek
20/06/2023	08:30-09:15	S3	IVA10	BENSAHLA	MOHAMED RAMI	Modélisation d'une scène 3D avec des ombres douces et des réflexions à l'aide de la technique Raymarching basée sur	Fakraoui Farah	Zerari Abd El Mouméne	Boucetta Mebarek
	09:30-10:15		IVA03	LEBBAZ	Zoulikha	Conception et mise en œuvre d'un Systèmes d'assistance et d'aide à la conduite	Babahenini Djihane	Fakraoui Farah	Belaiche Hamza
	10:30-11:15		IVA01	HALIMI	Mohamed akram	A Deep Learning Approach for Brain Tumor Classification	Babahenini Mohamed Chaouki	Bentrah Ahlem	Benameur Sabrina
	11:30-12:15		IVA05	Azzaoui	Somaia	Navigation d'un robot dans un environnement dynamique en utilisant le lidar 2D	Zerari Abd El Mouméne	Cherif Foudil	Bencaabane Moufida
	12:30-13:15		IVA13	LAHLOUHI	Nardjis kamilia	Vulkan-based volume renderer with efficient empty space skipping	Bouguetithe Amina	Bahi Naima	Boucetta Mebarek
21/06/2023	08:30-09:15	S3	IVA17	BEGHOURA	Chahra	Réalisation d'une application en réalité augmentée pour l'enseignement	Ababsa Tarek	Bouguetithe Amina	Zerari Abd El Mouméne
	09:30-10:15		IVA18	MELLOULI	Ahmed rami	Réalisation d'une application de réalité virtuelle pour le traitement de la phobie.	Cherif Foudil	Bouguetithe Amina	Babahenini Djihane
	10:30-11:15		IVA04	BOUREBAT	HAMZA	Colorisation d'images médicales 2D à 3D	Babahenini Mohamed Chaouki	Djerou Leila	Ababsa Tarek
	11:30-12:15		IVA20	RIGUET	Rym	Améliorer le réalisme des images synthétiques en utilisant les GAN (Generative adversarial networks Réseaux)	Bouguetithe Amina	Babahenini Mohamed Chaouki	Boucetta Mebarek