

Université Mohamed Khider - Biskra

Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la  
vie Département d'Informatique

**Planning des soutenances PFE Master 2 - 2019/2020**

**Lundi 28/09/2020**

Horaire	Salle	N°	Parcours	Titre	Etudiant	Encadreur
08h - 09h	1	36	RTIC	La navigation des véhicules autonomes par un algorithme génétique	Guerfi Nassira	Bitam Salim
08h - 09h	2	37	IA	Montage d'un système de reconnaissance d'expressions faciales avec le deep learning	Chettouh Hadjer	Hattab Dalila
08h - 09h	3	38	IVA	Evaluation parallèle des méthodes de segmentation d'images	Kateb Nour	Djerou Leila
08h - 09h	4	39	IVA	Deep learning for the segmentation of MRI brain Tissues	Mahdjoub Nour el Houda	Youkana Imene
09h - 10h	1	41	IA	Reconnaissance de caractères de sous-titres vidéo en utilisant l'apprentissage automatique.	Selmi Mohamed Amine	Tibermacine Ahmed
09h - 10h	2	42	IVA	Recherche de chemin et optimisation multi-objectifs	Ouamene Med Wail	Bouguetitiche Amina
09h - 10h	3	43	GLSD	Une approche de transformation de graphe pour l'édition et la simulation des RDPs	Sakri Radhia	Guerrouf Fayçal
09h - 10h	4	44	RTIC	La gestion de la confiance dans Internet social des Objets	Zaaboubi Salima	Hamida Ammar
09h - 10h	5	45	RTIC	Intrusion Detection for Wireless Sensor Networks by Game Theory	Guesbaya Nesrine	Boukhoulouf Djemaa

Université Mohamed Khider - Biskra

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

Département d'Informatique

## Planning des soutenances PFE Master 2 - 2019/2020

**Mardi 29/09/2020**

Horaire	Salle	N°	Parcours	Titre	Etudiant	Encadreur
08h - 09h	1	46	SIOD	Une approche Cloud Computing pour les SIG (Etude de cas : Réseaux d'électricité)	Tounsi Yasmine	Bendahmane Toufik
08h - 09h	2	47	RTIC	QoS based Architectural Adaptation of IoT Systems	Bounhas Mohamed Aymen	Zernadji Tarek
08h - 09h	3	48	SIOD	Conception et réalisation d'une base de données de gestion Systèmed'Information Hospitalier: Bureau des Entrées	Chair Radia	Bouchana Belkacem
08h - 09h	4	49	SIOD	Analyse des sentiments arabes en utilisant l'apprentissage en profondeur	Chenni Rania Wissem	Mead Med Nadjib
08h - 09h	5	50	RTIC	Organizational knowledge management based on Arabic ontology and multi agents system	Zoughlaich Amira Nesrine	Rezeg Khaled
08h - 09h	6	51	RTIC	Energy management in Smart Grid	Douida abdellah	Mouaki Benani Nawel
09h - 10h	1	52	IA	La composition de services Cloud par les algorithmes évolutionnaires	Debabeche Oussama	Merizig Abdelhak
09h - 10h	2	53	IVA	Driving assistance system	Djenaihi Lamine	Mokhtari Bilal
09h - 10h	3	54	SIOD	Conception et réalisation d'une base de données de gestion de production industrielle	Fakroun Amel	Bouchana Belkacem
09h - 10h	4	55	RTIC	Système des Crédits Bancaire Basé sur la Technologie Blockchain	Ghoggali Brahim El Khalil	Belaiche Hamza
09h - 10h	5	56	RTIC	Smart irrigation system for connected Farms	Gouaned Mohamed	Ayad Soheyb
10h - 11h	1	57	IVA	"AcroFree", a virtual reality serious game application for overcoming Acrophobia.	Cherif Intissar	Babahenini Med Chaouki
10h - 11h	2	58	GLSD	A fuzzy multi-criteria approach for ranking: application to e-commerce websites	Guessaoui Amira Aicha	Belouaar Houcine
10h - 11h	3	59	IA	Contribution au dépistage intelligent du cancer du sein basé sur la thermographie médicale	Hafidi Mohamed Madani	Terrissa Sadek Labib
10h - 11h	4	60	SIOD	Images térahertz et infrarouges pour le contrôle de la qualité intérieure du fruits de dattier	Hamlouai Halima	Djeffal Abdelhamid
10h - 11h	5	61	IVA	La Détection de la colère chez le conducteur en utilisant le Deep Learning	Dahah Raounak Lilia	Hattab Dalila

Université Mohamed Khider - Biskra

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

Département d'Informatique

**Planning des soutenances PFE Master 2 - 2019/2020**

**Mercredi 30/09/2020**

Horaire	Salle	N°	Parcours	Titre	Etudiant	Encadreur
08h - 09h	1	62	SIOD	Prédiction d'interaction protéine-protéine	Nessigha Ahlem	Belounnar Saliha
08h - 09h	2	63	IVA	Cascaded Soft Shadow Maps Based On PCF Filtering	Azri Nadia	Zerari Abdelmoumen
08h - 09h	3	64	GLSD	Un outil de transformation de BPNs vers CBPNs	Aliane Amira	Bennoui Hammadi
08h - 09h	4	65	IA	Driver's Drowsiness and fatigue detection system	Laouz Ahmed	Ayad Soheyb
08h - 09h	5	66	IVA	Swarm robotics	Miloudi Aissa	Cherif Foudil
08h - 09h	6	67	SIOD	HealthCare en utilisant le Deep learning	Berra Raid Farhat Abbas	Mead Med Nadjib
08h - 09h	7	68	RTIC	Contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) et les attributs (ABAC) dans le Cloud Computing	Torchi Nesrine	Houhou Okba
09h - 10h	1	69	SIOD	Reconnaissance automatique des fruits à partir d'images naturelles en utilisant l'apprentissage automatique	Chemekh Abdelatif	Ben Seghier Nadia
09h - 10h	2	70	SIOD	Mise au point d'une application de reconnaissance faciale	Assadi Nadjette	Benchaabane Moufida
09h - 10h	3	71	SIOD	Lecture et analyse socio-spatiale des espaces publics de quelques quartiers ségrégués d'une ville. Cas : Ville d'Ouled Djellal	Abidi Feriel	Zerarka Mohamed Faouzi
09h - 10h	4	72	RTIC	Secure multipath routing for Low Power and Lossy Networks (LLNs) in IoT contexts	Henni Nabil	Sahraoui Soumia
09h - 10h	5	73	RTIC	Qualité de service dans les réseaux de capteurs sans fils (RCSF)	Bedjouia Nassima	Cherif Foudil
09h - 10h	6	74	IVA	L'approche macroscopique pour générer la formation de ligne.	Ghemougui Rayane	Chighoub Rabia
09h - 10h	7	75	GLSD	Parallélisation de l'Algorithme à Evolution Différentielle d'Optimisation Mono-objectif	Sahraoui Selma	Kahloul Laid
10h - 11h	1	76	RTIC	Privacy preservation for publish/subscribe communications in the context of IoT-connected e-healthcare	Zirara Imene	Sahraoui Soumia
10h - 11h	2	77	SIOD	Modèle d'aide au diagnostic des tumeurs cérébrales à l'aide des réseaux bayésiens	Zozal Khedija	Bahi Naima
10h - 11h	3	78	IVA	Handling occlusions based on 3D reconstruction in augmented reality	Messerhi Djalel	Babahenini Med Chaouki
10h - 11h	4	79	IA	Reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe en utilisant l'apprentissage automatique	Sidhoum Mohamed	Tibermacine Ahmed

10h - 11h	5	80	RTIC	Conception et réalisation d'une approche de Deep learning pour l'IoT	Terghini Hamza	Kazar Okba
10h - 11h	6	81	GLSD	Implémentation parallèle d'une technique d'analyse en arrière de marquages accessibles dans les RDPs	Sahraoui Riheb	Bennoui Hammadi
10h - 11h	7	82	GLSD	Trajectory planing for mobile robot	Mefteh Nesrine	Kahloul Laid
11h - 12h	1	83	GLSD	Implémentation de la structure du diagnostiqueur à base de réseaux de pétri étiquetés	Djabou Taki Eddine	Djaber Khaled
11h - 12h	2	84	RTIC	A combined approach of AHP and TOPSIS methods for web service ranking	Agli Fatima lyna	Belouaar Houcine
11h - 12h	3	85	SIOD	Accélération du processus d'intégration de termes dans le deep learning	Atia Hadjer	Mead Med Nadjib
11h - 12h	4	86	RTIC	Équilibrage de charge intelligent dans les réseaux définis par logiciel	Bessi Maher	Terrissa Sadek Labib
11h - 12h	5	87	SIOD	Optimisation d'une ligne de production dans un système manufacturier reconfigurable utilisant les algorithmes évolutionnaires	Bekiri Zaine El Abidine	Torki Fatima
11h - 12h	6	88	RTIC	An Opportunistic publish/subscribe communications with UAV-based Broker, in smart city applications.	Nouioua Djamel Eddine	Sahraoui Soumia
11h - 12h	7	89	SIOD	Extraction de connaissances pour l'analyse des paniers d'achats	Boukebbal Rayen	Hoadjli Hadia