

**Soutenances – Juin+Septembre 2019-2020 Master Génie Informatique (GI)**

N°	Thème	Etudiant1	Etudiant2	Encadreur	Président	Examineur
01	Evaluation de la texture pour la recherche d'images	Chahda Rabeh	Daghbedj M'hamed	Chenine Abdelkader	Daoud Bachir	Mezzoug Karim
02	Conception et Optimisation d'un noyau de calcul pour traitement temps réel d'équipements de mesure	Adim Karim		Belarbi Mostafa	Merati Medjeded	Benghani Abdelmalek
03	Reconnaissance Automatique des Images Numériques Bruitées En utilisant L'apprentissage Approfondie.	Aidi Djillali		Mezzoug Karim	Baghdadi Mohamed	Hamdani Abdia
04	Vers des stratégies efficaces pour la circulation routière	Sahraoui Mehdi	Fendil Mourad	Hattab Nourredine	Mebarek Bendaoud	Bekki Khadhir
05	<b>Utilisation des modèles pré-entraînés des CNNs dans le traitement des images mammographiques pour le diagnostic du cancer du sein</b>	<b>Meftahi Hanane</b>		<b>Merati Medjeded</b>	<b>Belarbi Mostafa</b>	<b>Ghafour Yacine</b> <b>Mezoug Karim</b>
06	Segmentation d'IRM par intégration de méthodes basée sur Deep Learning	Djellil Karim		Meziane Abdelfetah	Ghafour Yacine	Lakhdari Aicha
07	Le développement d'un langage de communication dans un système multi robots coopératif	Sebti sara	Mehizel Sara	Mokhtari Ahmed	Merati Medjeded	Berber El Mehdi
08	Nettoyage de la saleté d'internet	Lantri naima	Morsli Kadda	Lakhdari Aicha	Talbi Omar	Meghazi hadj
09	la segmentation des images médicales IRM par ensembles de niveau (Level sets )	Benahmed Khaled	Sadaoui Abdelmadjid	Baghdadi Mohamed	Daoud Bachir	Chikhaoui Ahmed
10	Interprétation des images de mammographie	Lelou daniel Bernard		Baghdadi Mohamed	Mezzoug Karim	Chikhaoui Ahmed

Responsable du Master Génie Informatique  
**Dr. MERATI Medjeded**

**Soutenances – Juin+Septembre 2019-2020 Master Génie Logiciel (GL)**

N°	Thème	Etudiant1	Etudiant2	Encadreur	Président	Examineur
01	Proposition et Evaluation d'un Modèle Deep Learning pour la Classification d'Images Basé sur les Espaces de Couleur	ZERROUKI Sofiane		CHENINE Abdelkader	ALEM Abdelwaheb	MOKHTARI Ahmed
02	Augmentation de données dans les Réseaux Neuronales Convolutifs pour la Classification d'Images	MAKBOUL Ilias Sid Ahmed		CHENINE Abdelkader	ABID khaled	Bekki Khadhir
03	Générateur de code à jeton compatible RSA SecurID Token pour Android	ZEGAI Houari	CHARFAOUI Younes	DAHMANI Youcef	BERBER El Mehdi	Bakar Khaled
04	Spécification de la durée de vie des états dans le formalisme DEVS par contrôleur flou: Application à la propagation des feux de forêts	NAGGAR Ilyes		DAHMANI Youcef	MEBAREK Bendaoud	Mostefaoui Kada
05	<b>L'utilisation de l'apprentissage automatique dans les systèmes d'intelligence ambiante</b>	<b>BENAYADA Yasmine</b>		<b>MOKHTARI Ahmed</b>	<b>BOUDAA Boudjema</b>	<b>Laaredj Zohra</b>
06	L'application des techniques de Data Mining sur les systèmes d'intelligence ambiante	CHEKARI Kheira	MALKI Yasmine	MOKHTARI Ahmed	BOUDAA Boudjema	DJAFRI Laouni
07	Vers une transformation de modèles par les exemples	BETTAHER Freiha		SIABELHADI Ahmed	KHARROUBI Sahraoui	NOUREDDINE Hattab
08	Utilisation de l'analyse automatisée des images pour la reconnaissance des expressions faciales	BENCHOHRA ANOUAR	BOUKLIKHA Abdeldjalil	GAFOUR Yacine	MEZZOUG Karim	CHENINE Abdelkader

09	La matrice creuse et les systèmes de filtrage collaboratif	LENOUAR Miloud		BENATHMANE Lalia	MEGHAZI Hadj Madani	TALBI Omar
10	Big Data Mining: An Overview on Machine Learning Algorithms	AYED Toufik		DJAFRI Laouni	ABID khaled	BEKKI Khadhir
11	Big Data Mining: Sampling and Streaming	BACHIR BEY Naim		DJAFRI Laouni	OUARED AEK	LAKHDARI aicha
12	Résolution des contraintes géométriques en 2D et 3D sous blender	BELAIDABI Benyoucef		ABID Khaled	HATTAB Nouredine	BENAOUDA Habib
13	Conception et réalisation d'une application web Java EE pour la gestion du covoiturage en Algérie	DAICHE Hicham		ABID Khaled	MOKHTARI Ahmed	BENATHMANE Lalia
14	Artificial Neural Networks for A Hybrid Recommendation System	SMAILI Hayet	TAYEBI Imen	BOUDAA Boudjemaa	KOUADRIA Abderrahmane	AID LAHCENE
15	<b>Session-based recommender systems using recurrent neural networks</b>	<b>ZIDANE Souhila</b>		<b>BOUDAA Boudjemaa</b>	<b>KOUADRIA Abderrahmane</b>	<b>ALEM Abdelwaheb</b>
16	Conception et Réalisation d'une plateforme de formation et apprentissage à distance "cas INSFP Frenda"	TRAORE Cheick Amadou	HALIM Mohamed Ilias	LAKHDARI Aicha	BELARBI Mostefa	OUARED AEK
17	<b>Une stratégie de réalisation des tâches d'expertises</b>	<b>KAIL Youcef</b>	<b>BELKHIR Asmaa</b>	<b>LAKHDARI Aicha</b>	<b>MOKHTARI Ahmed</b>	<b>BENATHMANE Lalia</b>
18	La recherche de commentaires pertinents	BOUREBAI Ismail	BOURAS Mohamed	LAKHDARI Aicha	KHARROUBI Sahraoui	CHENINE Abdelkader
19	Analyse de l'état mental des utilisateurs	CHEBELAINE Walaa		LAKHDARI Aicha	CHADLI Abdelhafid	BENAOUDA Habib
20	Emploi du temps par la programmation par contraintes	MAHMOUD ADDA	BOUNOUARA Abderrahman	BAKAR Khaled	<b>ALEM Abdelwaheb</b>	BOUALEM Adda

21	La recherche et la classification des images en utilisant les modèles pré-entraînés des CNNs	BOUABDELLI Keltoum	LARBI Hanane	MERATI Medjeded	TALBI Omar	MEGHAZI Hadj Madani
22	<b>Reducing the gap between Conceptual Design and Physical Design performance cost</b>	<b>BOUR Rofida</b>	<b>BENASLA Selma</b>	<b>OUARED Abdelkader</b>	<b>CHADLI Abdelhafid</b>	<b>LAAREDJ Zohra</b>
23	<b>Dématérialisation de documents: Application aux factures commerciales cas des Pharmacies</b>	<b>DAHMANI ABDELMALEK</b>	<b>CHABANE ABDELLAH</b>	<b>CHIKHAOUI Ahmed</b>	<b>BAKAR Khaled</b>	<b>DAOUD Mohamed Amine</b>
24	Développement d'une application Android pour l'aide à la résolution des problèmes mathématiques écrits basée sur l'analyse orientée-but.	NADJEM Nour El Imane	MADENE Malika	CHADLI Abdelhafid	OUARED AEK	DJAFRI Laouni

Responsable du Master Génie logiciel  
**Dr. BOUDAA Boudjemaa**

**Soutenances – Juin+Septembre 2019-2020 Master Réseaux et Télécommunication (R&T)**

N°	Thème	Etudiant1	Etudiant2	Encadreur	Président	Examineur
01	L'implication de la théorie de possibilités et de croyance dans l'amélioration de la couverture dans RCSF	BENAMARA Aya		BOUALEM Adda	BENGHENI Abdelalek	ALEM Abdelkader
02	Segmentation Automatique des Images Numérique Floues.	BOUGUENNA Chahrazed	DAHLASS Wissam	MEZOUG Karim	DAOUD Bachir	GAFOUR Yacine
03	Pratique de solution tunnel VPN IPSec dans un environnement virtuel et open source	MAHREZ Djilali	ZEROUKI Abdenacer	DAHMANI Youcef	BENAOUDA Habib	LAAREDJ Zohra
04	Mise en oeuvre des zimlets personnalisés Dans un serveur de messagerie sécurisé sous Linux.	DAERBALE Hanane	TRIKI Amina	KHARROUBI Sahraoui	BELKACEMI Nawel	SI ABDELHADI Ahmed
05	Mise en cluster évolutive pour la prédiction de note basée sur le filtrage collaboratif.	OULD Rabah Mohamed Amin	SAADI Yazid	KOUADRIA Abderrahmane	KHARROUBI Sahraoui	ALEM Abdelkader
06	Sélection de voisins à l'aide d'ensembles bruts basés sur la couverture dans le filtrage collaboratif basé sur l'utilisateur	MEKHLOUFI Yasmine	MEKHLOUFI Imane	KOUADRIA Abderrahmane	BOUDAA Boudjemaa	ALEM Abdelkader
07	Ordonnancement temps réel des tâches indépendantes sur environnements Cloud-Computing.	ARARIA Saliha	BENSASSI Fayza	MEBAREK Bendaoud	DJAAFRI Laouni	NASSANE Samir
08	Ordonnancement temps réel des tâches indépendantes sur environnements de calcul scientifique	BEN Moussa Abdelmalek	BELADJINE Benbrahim	MEBAREK Bendaoud	MOSTEFAOUI Sid Ahmed	DAOUD Mohamed Amine
09	La détection des attaques DoS en utilisant l'analyse de variance multivariée MANOVA dans les RCSF.	ASNOUNE Ismail	AMOURE Mohamed	BAKAR Khaled	BENGHENI Abdelalek	BOUALEM Adda

10	Etude et Analyse des différentes intrusions réseaux et la détection d'attaque DOS à l'aide des algorithmes d'apprentissage automatique	REGUIEG SID Ahmed		ALEM Abdelkader	MOSTEFAOUI Kadda	NASSANE Samir
11	Détection d'Attaques DOS dans l'Internet des Objets.	BOUAZZA Abdelhamid	CHAABI Aissa	ALEM Abdelkader	KHERROUBI Sahraoui	DAOUD Mohamed Amine
12	Optimisation des IDS du Cloud Computing par les techniques de machines Learning.	BOUROUBA Hadjer	CHAOUCH Widad	DAOUD Mohamed Amine	ALEM Abdelkader	NASSANE Samir
13	La mise en œuvre d'IDS dans le Cloud Computing basée sur l'apprentissage en profondeur	BENSAHRAOUI Fatima Zohra		DAOUD Mohamed Amine	MOKHTAR Ahmed	KOUADRIA Abderahman
14	Cryptage d'images numériques à la base de carte chaotique.	ZERAGUI Yamina	MAAROUF Sabah	OUMARI Mokhtar	DAHMANI Youcef	OUARED Abdelkader
15	Sécurité de vidéo numérique par une approche de chiffrement sélectif	KHERROUBI Abdelhak		OUMARI Mokhtar	MEBAREK Bendaoud	MEZZOUG Karim
16	Protection de vidéo numérique par approche de tatouage numérique fragile	TAOUCH Mohamed	KOUFI Brahim	OUMARI Mokhtar	OUARED Abdelkader	LAAREDJ Zohra
17	Détection des pannes dans les réseaux de capteurs sans fil	LAAREDJ Khaled	MESSAOUDI Ghalia	AID Lahcen	MOSTEFAOUI Sid Ahmed	MOSTEFAOUI Kadda
18	Le diagnostic de pannes dans les systèmes dynamiques complexes : application aux réseaux de télécommunications	LAMROUS Noreddine	NEKI Abdelhak	MOSTEFAOUI Kadda	MOSTEFAOUI Sid Ahmed	AID Lahcen
19	Gestion du trafic routier dans un réseau mobile ad hoc véhiculaire (VANET).	Missambou Mboudi Pricille Amour		NASSANE Samir	DAHMANI Youcef	BELKACEMI Nawel
20	Un algorithme génétique pour la couverture des cibles dans les réseaux de capteurs sans fil	GUENDOZ Lakhdar	KHELIFI Mohamed	BENGHANI Abdelmalek	BOUALEM Adda	BAKKAR Khaled
21	La simulation d'un protocole de routage hiérarchique pour les réseaux de capteurs sans fil	BERKANE Amina	BELHADJ Siham	BENGHANI Abdelmalek	BAKKAR Khaled	BOUALEM ADDA

22	Une approche de modélisation et vérification des applications workflow flexibles des services cloud	GRIFID Athmane		BEKKI Khathir	MEGAZI HADJ Madani	BELKACEMI Nawel
23	Simulation Study of HEMT performance for high frequency applications	CHEKARI Mokhtar.	BAYA Redouane	BELKACEMI Nawel	BACHIR Daoud	CHENIN ABDELKADER
24	L'architecture de paiement électronique 3D-Secure et authentification adaptative pour le Ecommerce	BOUCHERIT Lahcen	GLFOT Neseredin	DAHMANI Youcef	NASSAN Samir	BAKKAR Khaled
25	Proposition d'un outil d'assistance pour la construction des systèmes de détection	DAHMANI Mostefa	OUARDANI Kamel	DAOUD Mohamed Amin	OURED Abdelkader	HAMDANI Abdia
26	développement d'une application pour l'interrogation d'un entrepôt de données.	Herroual Imen	Mebkhot Sabrina	BENAOUDA Habib	BEGHANI Abdelmalek	DJAFRI Laouni

Responsable du Master Réseaux et Télécommunication

**Dr. MOSTEFAOUI Mokhtar**