

Calendrier des soutenances - Master de recherche (**Session de février 2014**)

Jury n°1

N°O	Nom et Prénom	Sujet	Type du Master	Encadreur	Rapporteur	Président	Date	Heure	Salle
1	Ben Bel Hassen Rochdy	Résumé automatique d'une vidéo par reconnaissance de la parole	Ancien Régime - MRAR	Dr.Khalil JOUILI	Dr. Omar KAHOUli	Dr. Belgacem CHIBANI RHAIMI	04/02/2014	14h00	Salle 4
2	Khalfa Mabrouka	Conception d'une caméra IP à base de plateforme reconfigurable de type FPGA	LMD - MRSIM	Dr.Kais LOUKIL	Dr.Riadh GAMMOUDI			15h00	
3	Ghraiir Nadia	Amélioration des algorithmes de détection de mouvement en présence des perturbations	LMD - MRSIM	Dr.Boujneh Nouredine / Dr.Ejbal Ridha	Dr.Olfa JEMAI			16h00	
4	Ben Omran Imèn	Support réseau pour les jeux multi_joueurs en ligne	LMD - MRSIM	Dr.Yassine BOUJELBENE	Dr.Moniam HAMDI			17h00	
5	Matmati Salwa	Reconnaissance des mots de la langue des signes française	Ancien Régime - MRAR	Pr.Mohamed Salim BOUHLEL	Dr. Mohamed KAMEL	Dr. Belgacem CHIBANI RHAIMI	05/02/2014	14h00	Salle 4
6	Azizi Ibtisèm	Tatouage numérique des images niveaux de gris dans le domaine de Shearlet	LMD - MRSIM	Dr.Maher ELARBI	Dr. Zeineb BEN MESSOUD			15h00	
7	Nafkha Dhaya	Application de la stéréovision pour détections d'objets sous marins	Ancien Régime - MRAR	Dr.Olfa JEMAI	Dr. Malek SELLEMI MZIOU			16h00	
8	Fatnassi Souad	Formalisation d'un modèle d'Authentification pour VANET	Ancien Régime - MRAR	Dr.Ahmed ZOUNAIKHI	Dr.Moniam HAMDI			17h00	

**Le Directeur
Khemaiès GHALI**

Calendrier des soutenances - Master de recherche (Session de février 2014)

Jury n°2

N°O	Nom et Prénom	Sujet	Type du Master	Encadreur	Rapporteur	Président	Date	Heure	Salle
1	Fatnasi Dhekra	Subdivision adaptative d'un objet 3D	LMD - MRSIM	Pr.Mohamed Salim BOUHLEL	Dr.Tarek BEN SAID	Pr. Abdennacer KACHOURI	05/02/2014	9h00	Salle 3
2	Sayed el gazel Assia	Ordonnancement Opportuniste des Ressources Radio en OFDMA dans le cas de la Voie Descendante : Application à la Quatrième Génération (4G)	LMD - MRSIM	Dr.Mohamed Ouweis KABAOU	Dr.Souhir FTERICH			10h00	
3	Delleli Akram	Segmentation des images médicales	LMD - MRSIM	Dr. Mounir DHIBI	Dr.Lotfi TLIGUE			11h00	
4	Metoui Naima	Etude de la qualité de service dans les protocoles d'accès des réseaux des capteurs sans files	Ancien Régime - MRAR	Dr.Issam JABRI	Dr.Yassine BOUJELBENE			12h00	
5	Othman Sana	Les réseaux d'ondellettes pour l'indexation par le Contenu des Images Médicales	LMD - MRSIM	Dr.Olfa JEMAI	Dr.Tarek BEN SAID	Pr. Abdennacer KACHOURI	05/02/2014	14h00	Salle 3
6	Houidhek Mohamed Salah	Exploitation des capacités de localisation des transmissions ULTRA Large Bande	Ancien Régime - MRAR	Dr.Souhir FTERICH	Dr.Mohamed Ouweis KABAOU			15h00	
7	Ben Salah Hamida	Protocoles de Routage Opportuniste pour les Réseaux sans Fil de Nouvelles Générations	LMD - MRSIM	Dr.Mohamed Ouweis KABAOU	Dr.Souhir FTERICH			16h00	
8	Zaidi Houda	Développement d'un outil de test des séquences aléatoires et pseudo_aléatoires sous la recommandation du NIST	Ancien Régime - MRAR	Dr.Rhouma RHOUMA	Dr.Najwa BENEJI			17h00	

**Le Directeur
Khemaies GHALI**

Calendrier des soutenances - Master de recherche (Session de février 2014)

Jury n°3

N°O	Nom et Prénom	Sujet	Type du Master	Encadreur	Rapporteur	Président	Date	Heure	Salle
Pr.Mohamed Salim BOUHLEL est membre dans le jury n°2							05/02/2013	9h00	Salle des réunions
1	Ben Ali Salah Hanen	Indexation multimodale des documents vidéo	LMD - MRSIM	Dr.Mohamed BEN HLIMA	Dr. Malek SELLEMI MZIOU	10h00			
2	Lassoued Abir	Etude et amélioration des outils logiciels pour la transcription des images en documents tactiles	LMD - MRSIM	Dr.Anis ROJBI / Dr.Khemaies GHALI	Dr.Mohamed Ouweis KABAOU	11h00			
3	Hosseyni Achwek	Segmentation des images mammographies pour la Détection du Cancer du Sein	LMD - MRSIM	Dr.Nadia SMAOUI	Dr.Tarek BEN SAID	12h00			
Pr.Mohamed Salim BOUHLEL est membre dans le jury n°1							05/02/2013	14h00	Salle des réunions
4	Amari Manel	Adaptation d'une application pervasive à un profil d'utilisation	Ancien Régime - MRAR	Dr.Anis JDIDI	Dr. Malek SELLEMI MZIOU	15h00			
5	Nhidi Wièm	Etude comparative des algorithmes évolutionnaires d'optimisation appliqués au processus de la recherche d'images	LMD - MRSIM	Dr. Anis BEN AMMAR	Dr.Saber MARAOUI	16h00			

**Le Directeur
Khemaies GHALI**