

BILAN DES RAPPORTS D'ÉVALUATION DES MASTÈRES DE RECHERCHE



| N | ETUDIANT | SUJET | PRÉSIDENT | RAPPORTEUR | ENCADREUR | DATE ET HEURE | SALLE |
|----|-----------------|---|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------|
| 1 | Hanen Jeder | Visualisation multirésolution d'objets 3D | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mme Monia Hamdi | Mr Ali Khalafalla | Mer 06 fév à 9H | Amphi 4 |
| 2 | Karim Dallali | Contribution à la classification non supervisée multiclassées et multicritères en aide à la décision | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mme Monia Hamdi | Mme Najeh Nasri | Mer 06 fév à 10H | Amphi 4 |
| 3 | Chrigui Houda | Application d'algorithmes de tatouage pour protection des droits d'auteurs | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mme Ben Massoud Zaineb | Mr Rhouma Rhouma | Mer 06 fév à 12H | Amphi 4 |
| 4 | Khorchani Naima | Proposition d'une topologie virtuelle optimale pour les réseaux de capteurs sans fils. | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mme Fterich Souhir | Mr Med Amine Farah | Mer 06 fév à 11H | Amphi 4 |
| 5 | Aguibi Rim | Reconnaissance des expressions Faciales par modèle actif d'apparence | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mme Olfa Jemai | Mr Guedaiem Sami | Mer 06 fév à 9H | Amphi 6 |
| 6 | Kaawen Wafa | Modélisation d'une IHM de saisie de données médicales par approche USIXML | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mr Maher Arbi | Mme Ben Massoud Zaineb | Mer 06 fév à 10H | Amphi 6 |
| 7 | Harrouchi Olfa | Conception d'IHM évolutive basée sur le moteur d'interface DROOLS | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mr Maher Arbi | Mme Ben Massoud Zaineb | Mer 06 fév à 11H | Amphi 6 |
| 8 | Chkiwa.M.Mez | Algorithmes génétique et annotations sémantiques pour une interaction assistée dans la fouille d'une banque de photos | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mme Bettaher Fathia | Mr Ben Said Tarek | Mer 06 fév à 12H | Amphi 6 |
| 9 | Aliani Riadh | Segmentation des images ultra sonores par fusion des classifieurs sup/non sup | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mme Olfa Jemai | Mr Mounir Dhibi | Mer 06 fév à 14H | Amphi 4 |
| 10 | Boukhalda Ayda | Mesure de dissimilarité locale basée sur la mesure de Hausdorff pour images binaires | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mr Med Amine Farah | Mr Achraf Makhoulfi | Mer 06 fév à 15H | Amphi 6 |
| 11 | Tayeb Ines | Détection d'hypovigilances par rés d'ondelettes à partir de la caractérisation vidéo des clignements | Mr. KACHOURI Abdennaceur | Mr Maher Arbi | Mme Olfa Jemai | Mer 06 fév à 16H | Amphi 4 |

Université de Gabès AU : 2012 - 2013
 Institut Supérieur d'Informatique & Multimédia de Gabès
 Département Informatique et Multimédia

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|---------------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------|
| 12 | Zohra Chair | Conception et implémentation d'un générateur d'attaques pour reverse engineering en wifi | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mme Fterich.Souhir | Mr Bachar Zouari | Mer 06 fév à 14H | Amphi 6 |
| | Amara Wafa | Sécurité en réseaux sans fils | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mr Ouweis kabaou | Mr Bachar Zouari | Mer 06 fév à 15H | Amphi 4 |
| 14 | Sabrinie KRIR | Segmentation pour la détection de cancer de prostate | Mr. BOUHLEL Mohamed Salim | Mr Tarek.Ben. Said | Mme Nadia Smaoui | Mer 06 fév à 16H | Amphi 6 |
| 15 | Jaoued Raouf | Désambiguïsation des requêtes pour la recherche vidéo | Mr. BEN ABDENNOUR Ridha | Mme Bettaher fathia | Mr Mbarek Charhad | Mer 06 fév à 14H | Salle 9 |
| 16 | Ajroudi khawla | Modélisation en système C d'une architecture multiprocesseurs à base d'un bus | Mr. BEN ABDENNOUR Ridha | Mr Maraoui Saber | Mr Ghali Khemaies | Mer 06 fév à 15H | Salle 9 |
| 17 | Ben Mansour Salwa | Classification dirigée des images radar polarimétriques par réseaux de neurones | Mr. BEN ABDENNOUR Ridha | Mr Maraoui Saber | Mr Mohamed Yahia | Mer 06 fév à 16H | Salle 9 |
| 18 | Bessasi souhir | Détection de cancer de la peau : mélanomes se basant sur la segmentation par croissance de région | Mr. Kamel ABDERRHIM | Mr. GUEDAIEM Sami | Mme Nadia Smaoui | Mer 06 fév à 14H | Salle 12 |
| 19 | Lamaa Sbaiti | Proposition d'un algorithme de règles d'association pour extraction de connaissances à partir de données temporelles | Mr. Kamel ABDERRHIM | Mme Fterich Souhir | Mr Mounir Ben Ayed | Mer 06 fév à 15H | Salle 12 |
| 20 | Lassoued Manel | Agrégation en recherche d'informations distribuée | Mr. Kamel ABDERRHIM | Mr Ahmed Jedidi | Mme Khdiya Araour | Mer 06 fév à 16H | Salle 12 |

Directeur de Département DIM
 & Responsable du Mastère de Recherches
 Dr FTERICH Souhir

Annotation

Mr Mohamed Slim Bouhlel : PROFESSEUR à l'ISBS / Université de Sfax

Mr Ridha Abdennour : PROFESSEUR à L'ENIG / Université de Gabès

Mr Abdennacuer Kachouri : Maître de conférences à l'ISSIG / Université de Gabès

Mr Kamel Abderrhim : Maîtres de Conférences à l'ISSIG / Université de Gabès

Mme Monia Hamdi : Maître Assistante à l'ISIMG / Université de Gabès

Mme Ben Massoud Zaineab : Maître Assistante à l'ISIMG / Université de Gabès

Mme Fterich Souhir : Maître Assistante à l'ISIMG / Université de Gabès

Mme Olfa Jemaii : Maître Assistante à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Meher El Arbi : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès

Mme Fethia Bettaher : Maître Assistante à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Med Amine Farah : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Ouwayess Kabaou : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Tarek Ben Said : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Maraoui Saber : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Sami Gdaiem : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès

Mr Ahmed Jdidi : Maître Assistant à l'ISIMG / Université de Gabès