

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

<i>CODE</i>	<i>TITRE</i>	<i>Responsable et établissement marocains</i>	<i>Responsable et établissement tunisiens</i>	<i>Moyens accordé au Maroc</i>		<i>Moyens accordé en Tunisie</i>	
				<i>Stage (mois)</i>	<i>Mission (Semaines)</i>	<i>Stage (mois)</i>	<i>Mission (Semaines)</i>
11/MT/01	La course tardive au Maghreb (du milieu du XVIIIe siècle au milieu du XIXe siècle)	Leila Maziane Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Benmsik Université Hassan II Mohammedia leila.maziane@gmail.com	Sadok Boubaker Faculté des Sciences humaines et Sociales de Tunis sadokbh@topnet.tn	1	1	1	1
11/MT/02	Orient-Occident: individus et familles au regard de l'autre (Xve-Xxe siècles)	Saadani Khalil Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Ben M'sik-Casablanca Université Hassan II Mohammedia khsaadani@yahoo.fr	El Annabi Hassen Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis elannabi.hassen@yahoo.fr	2	1	2	1
11/MT/03	Mode d'habiter et étalement urbain: le cas du Maroc et de la Tunisie	Adidi Abdelaziz Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme inau@inau.ac.ma	Bennasr Ali Faculté des Lettres et des Sciences Humaines, Sfax abennasr@hotmail.fr	1	1	1	1
11/MT/04	Acteurs urbains et développement local: cas des petites villes en Tunisie et au Maroc	Brahim Akdim Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Sais Université Sidi Mohamed Ben Abdellah akdimbrahim@yahoo.fr	Adnane Hayder Faculté des Sciences Humaines et Sociales adnanehayder@yahoo.fr	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/05	Zaama et liens sociaux au Maghreb et ailleurs	Rachik Hassan Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Ain Chock Université Hassan II Ain Chock rachikhassan@gmail.com	Mouldi Lahmar Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis lahmarm@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/06	Caractérisation chimique et biologique des molécules issues des plantes médicinales à activités pharmacologiques antioxydantes	Bekkouche Khalid Faculté des Sciences Semlalia bekkouche@ucam.ac.ma	Mahjoub Aouni Faculté de Pharmacie de monastir Aouni_mahjoub2005@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/08	Immunothérapie anti-envimations scorpioniques dans les pays du Maghreb et valorisation des fractions non toxiques de venins	Noreddine Ghalim Institut Pasteur du Maroc nghalim@yahoo.fr	Bouhaoula-Zahar Balkiss Institut Pasteur de Tunis balkiss.bouhaouala@pasteur.rns.tn	1	1	1	1
11/MT/10	Ecologie microbienne au cours des procede d'extraction d'huile d'olive: nouvelles voies de synthèse de médicaments bioactifs a partir du tyrosol	Benlemlih Mohamed Faculté des Sciences Dhar El Mehraz Université Sidi Mohamed Ben Abdellah Fès benlemlihmo@yahoo.fr	Fattouch Sami Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie sami.fattouch@insat.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/11	Application de la cavitation acoustique en biomédical	Azrar Lahcen Faculté des Sciences et Techniques de Tanger Université Abdelmalek Essaadi l.azrar@uae.ma	Belmabrouk Hafedh Faculté des Sciences de Monastir Hafedh.Belmabrouk@fsm.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/16	Etude de l'effet préventif de la thymoquine et de l'expression de la GAPDH dans le cancer du colon induit chez le rat Wistar par DMH	Abdelaziz Soukri Faculté des Sciences Ain Chock Université Hassan II Ain Chock a.soukri@fsac.ac.ma	Touhami Mahjoub Faculté de pharmacie de Monastir mahjoubtouhami@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/18	Prévalence de la MC chez les enfants consultant au niveau des structures de soins de santé de base etude CELIMAR	Brahim Admou Faculté de Médecine et de pharmacie de Marrakech admou.fmpm@gmail.com	Sondes Makni Hopital la Rabta, Tunis sondes.makni@rns.tn	1	1	1	1
11/MT/20	Mise au point de Bioinsecticides utilisables pour le contrôle d'insectes lépidoptères ravageurs de l'agriculture en Tunisie et au Maroc: Tutta absoluta et Spodoptera littoralis	Oufdou Khalid Faculté des Sciences Semlalia oufdou@ucam.ac.ma	Tounsi Slim Centre de Biotechnologie de Sfax slim.tounsi@cbs.rnrt.tn	1	1	1	1
11/MT/22	Sélection d'associations Rhizobia-champignons mycorhiziens-Acacia performantes pour la gestion durable des milieux à fortes contraintes édaphiques du bassin méditerranéen	Hafidi Mohamed Faculté des Sciences Semlalia hafidi.ucam@gmail.com	Mars Mohamed Faculté des Sciences de Gabès marsmohamed@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/23	Le germoplasme du grenadier (Punica granatum L.) en Tunisie et au Maroc: Caractérisation et typage moléculaire pour la préservation de la biodiversité de cette espèce	Haddioui Abdelmajid Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal Université Sultan Moulay Slimane haddioui@fstbm.ac.ma	Mokhtar Trifi Faculté des Sciences de Tunis Mokhtar.t@fst.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/25	Recherche d'activités protéolytique de substances antibactérienne et antifongique à partir de microorganismes de microalgues et de plantes. Applications pour la lutte biologique et le bio-contrôle	Lazar Said et Fechtali Taoufiq Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia Université Hassan II Mohammedia Lazar_said@yahoo.fr/ toufiqr@yahoo.com	Abidi Ferid Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie feridinsat@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/27	Etude de stress technologiques sur la physiologie, la pathogénicité et la viabilité des souches pathogènes d'origine alimentaire: Aspect biotechnologique	Mounaji Khadija Faculté des Sciences Ain Chock Université Hassan II Ain Chock scmounaji@hotmail.com	Bakhrouf Amina Faculté de Pharmacie de Monastir aminafdhila@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/28	Les actinobactéries des écosystèmes endémiques maroco-tunisiens productrices de substances antimicrobiennes: caractérisation biologique et structurale des biomolécules et potentialité de lutte biologique contre Agrobacterium tumefaciens	Barakate Mustapha Faculté des Sciences Semlalia mbarakate@ucam.ac.ma	Mellouli Lotfi Centre de Biotechnologie de Sfax lotfi.mallouli@cbs.rnrt.tn	1	1	1	1
11/MT/29	Détection et quantification des organismes génétiquement modifiés (OGM): Application dans le domaine de la biosécurité agricole, alimentaire et sanitaire	Cherkaoui El Modafar Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech elmodafar@fstg-marrakech.ac.ma	Chaouachi Maher Institut Supérieur de Biotechnologie Monastir maher.chaouachi@gmail.com	1	1	1	1
11/MT/30	Analyse d'échantillons d'huiles d'olives Marocaines et Tunisiennes par les techniques de spectroscopie atomique et moléculaire	Fethi Fouad Faculté des Sciences d'Oujda Université Mohammed Premier Oujda fethi.fouad@yahoo.fr	Nejmeddine Jaidane Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis nej.jaidane@planet.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/31	Préparation et caractérisation des capteurs électrochimiques à base des phosphates naturels et argile. Application à l'électroanalyse des métaux lourds, nitrates et pesticides dans les eaux douces; cas d'études le bassin Oum Rbia	Chtaini Abdelilah Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal Université Sultan Moulay Slimane chtainia@yahoo.fr	Mohamed Ksibi Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax mohamed.ksibi@tunet.tn	1	1	1	1
11/MT/33	Evaluation, mise en valeur et protection des ressources stratégiques en eau et des potentialités hydrogéologique en zones semi-arides au niveau du bassin d'Hajeb (Tunisie) et de la région d'Al Hoceima (Maroc)	Targuisti Kamal Faculté des Sciences Université Abdelmalek Essaadi yasmin35@hotmail.com	Chulli Zenati Badaia Centre de recherche et des technologies des eaux bchoulli@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/34	Nouveau Procédé de Traitement des Eaux Chargées en polluant Organiques à l'aide de Microfibres modifiées Issues de Ressources Végétales Maghrébins	Hamid Kaddami Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech hkaddami@fstg-marrakech.ac.ma	Sami Boufi Faculté des Sciences de Sfax sami.boufi@fss.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/35	Etude et vérification formelle des machines quantiques	Azizi Abdelmalek Faculté des Sciences d'Oujda Université Mohammed Premier Oujda azizi@fso.ump.ma	Belmabrouk Hafedh Faculté des Sciences de Monastir Hafedh.Belmabrouk@fsm.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/36	Conception et développement d'un outil éducatif bi-langue pour l'aide aux mathématiques: CODEMA	Azzeddine Mazroui Faculté des Sciences d'Oujda Université Mohammed Premier Oujda azze.mazroui@gmail.com	Bezine Hala Ecole Nationale d'Ingénieurs Sfax bezinehala@gmail.com	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/37	Traitement d'images en vue du diagnostic et le contrôle de processus thermo-mecaniques	Chehouani Hassan Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech chehouani@fstg-marrakech.ac.ma	Amiri Hamid Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis Hamidlamiri@yahoo.com	1	1	1	1
11/MT/38	Installation, suivi et exploitation des stations photovoltaïques dans les communes rurales du Maroc oriental et de la Tunisie	Kassmi Khalil Faculté des Sciences d'Oujda Université Mohammed Premier khkassmi@yahoo.fr	Cherif Adnane Faculté des Sciences de Tunis Adnane.cher@fst.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/41	Proposition d'une architecture d'une plateforme de service	Aknin Noura Faculté des Sciences de Tétouan Université Abdelmalek Essaadi aknin@uae.ma	Sami Tabbane Ecole Supérieure des Communications de Tunis sami.tabbane@supcom.rnu.tn	2	1	2	1
11/MT/43	Estimation et optimisation de la consommation dans les systèmes embarqués reconfigurable application à la cryptographie	Alaoui Ismaili Zine El Abidine Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger Université Abdelmalek Essaadi zineabidine_alaoui@ensat.ac.ma	Maaref Hassen Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir hassen.maaref@fsm.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/44	Augmentation de la capacité, couverture et débit pour les prochaines normes sans fil (LTE) et étude de l'insertion des services de géolocalisation et informatiques à distance du "Cloud Computing" dans ces réseaux 4 G	Adnane Latif Ecole nationale des Sciences Appliquées de Marrakech a.latif@ucam.ac.ma	Sami Tabbane Ecole Supérieure des Communications de Tunis sami.tabbane@supcom.rnu.tn	2	1	2	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/45	Effet des métaux lourds (Plomb, Aluminium et Cadmium) des eaux polluées sur la santé cérébrale: Mise en évidence des effets neuroprotecteurs de certains plantes médicinales marocains et Tunisiennes durant le stress chimique induit par les métaux lourds	Halima Gamrani Faculté des Sciences Semlalia gamrani@ucam.ac.ma	Amri Mohamed Faculté des Sciences de Tunis mohamed.amri@fst.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/46	Modélisation numérique de l'écoulement hydrodynamique et des phénomènes de transport de sédiments et de polluants dans les lagunes de Nador au Maroc et de Bin el Widane en Tunisie	Mohammed Boulrhcha Faculté des Sciences Oujda Université Mohammed Premier mboulrhcha@yahoo.fr	Chokri Yaich Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax chokri.yaich@enis.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/47	Etude comparative de la pollution des cotes tunisiennes et marocaines par les hydrocarbures: De l'évaluation à l'impact	Er-Raioui Hassan Faculté des Sciences et Techniques de Tanger Université Abdelmalek Essaadi h.erraioui@fstt.ac.ma	Saidane Mosbahi Dalila Faculté de Pharmacie de Monastir Dalila.Saidane@fphm.rnu.tn	1	1	1	1
<u>11/MT/48</u> + 11/MT/51	Création d'un réseau géodésique, de 3ème et de 4ème ordre, couvrant la région Tanger Tétouan au Maroc et le Bassin versant d'Ichkeul en Tunisie. Application topographique.	El. Arrim Abdelkrim Faculté des Sciences et Techniques de Tanger Université Abdelmalek Essaadi elarrimk@yahoo.fr	Darragi Fadila Faculté des Sciences de Tunis fadila.gueddari@fst.rnu.tn	1	2	1	2
11/MT/49	Elaboration de membranes organiques à transport facilité en vue d'une application pour le traitement des eaux contaminées par des pesticides	Sahib Bouchtalla Faculté des Sciences d'Agadir Université Ibn Zohr sbouchtalla@gmail.com	Ben Amar Nihel Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis benamar_nihel@yahoo.fr	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/50	Evolution de la morphodynamique des environnements littoraux de Dakhla(Maroc) et du golfe de Gabès. (Tunisie): Application de la géomatique	Boumaggard El Hassane Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech boumaggard@fstg-marrakech.ac.ma	Jedoui Youness Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux de Gabès youness.jedoui@isstegb.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/52	Carbonates lacustres et palustres quaternaires: Reconstitutions paleogeographiques et enregistrements paleoecologiques en Tunisie centrale et au Maroc semi Aride	Larbi Boudad Faculté des Sciences et Techniques Errachidia Université Moulay Ismail larbi_boudad@yahoo.fr	Mohamed Raouf Karray Faculté des Sciences Humaines & Sociales de Tunis Karraymr@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/53	Développement de méthodes autoadaptatives de résolution numérique de quelques problèmes hydrogéologiques	Achchab Boujemaa Ecole Supérieure de Technologie Berrchid Université Hassan 1er Settat achchab@estb.ac.ma	Nejla Hariga Institut National Agronomique de Tunis tlatli@inat.agrinet.tn	1	1	1	1
11/MT/54	Optimisation du potentiel de bioremédiation des déchets non radioactifs et/ou radioactifs par les bactéries très résistantes aux métaux et/ou les bactéries très résistantes aux radiations ionisantes	Lazar Said et Fechtali Taoufiq Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia Université Hassan II Mohammedia Lazar_said@yahoo.fr/ toufiqr@yahoo.com	Ben Salem Issam Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires issam.bensalem@cnsstn.rnrt.tn	1	1	1	1
11/MT/55	Conception et développement d'un dispositif de langue électronique basé sur des capteurs chimiques/électrochimiques pour l'analyse de l'eau minérale et des boissons	Benachir Bouchikhi Faculté des Sciences Université Moulay Ismail Benachir.bouchikhi@gmail.com	Othmane Ali Faculté de Médecine de Monastir Ali.Othmane@fmm.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/56	Les Oueds El Kbir (Kroumirie, Tunisie) et Feddal (Rif, Maroc): approche cartographique géo-environnementale de la dynamique et des aptitudes à l'aménagement de deux bassins-versants cotiers méditerranéens	El Fellah Bouchta Institut Scientifique Université Mohamed V Agdal elfellah@israbat.ac.ma	Oueslati Ameur Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis ameur.oueslati@fshst.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/57	Etude des caractéristiques biochimiques des déchets industriels marocains et tunisiens de crevettes et de céphalopodes et valorisation par biotransformation enzymatique	Chaouch Abdelaziz Faculté des Sciences Université Ibn Tofail a_chaouch@hotmail.com	Boudhrioua Mihoubi Nourhène Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax Ezed.Hadj@enis.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/58	Ressources en eau des bassins versants de l'Ichkeul et Smir, activités humaines et impacts sur les systèmes lacustres de Gareet Ichkeul en Tunisie et de la Lagune de Smir au Maroc	Ahmed Taouil Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Tétouan Université Abdelmalek Essaadi ahtaouil@yahoo.fr	Tayachi Hassen à la place de Mohamed Raouf Karray Faculté des Sciences Humaines & Sociales de Tunis Tayachihassen@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/61	Evaluation de la dégradation des sols dans le Rif central Exemple du bassin versant de l'oued Amzaz	Faleh Ali Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Sais Université Sidi Mohamed Ben Abdellah falehali2001@yahoo.fr	Dassy Karem à la place de Mohamed Raouf Karray Faculté des Sciences Humaines & Sociales de Tunis Karemdassy@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/62	Etude géophysique des séries phosphatées exploitées dans les bassins de ? (Tunisie) et de Khouribga (Maroc): Apport à l'optimisation du prix de revient de l'exploitation à ciel ouvert	Kchikach Azzouz Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech kchikach@fstg-marrakech.ac.ma	Jallouli Chokri Faculté des Sciences de Tunis chokri.jallouli@fst.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/63	Etude comparative de la réactivité des phosphates de différentes origines en milieux acides	Sqalli Houssaini Ouafae Faculté des Sciences et Techniques de Fès Université Sidi Mohamed Ben Abdellah sqallioufae@hotmail.com	Arbi Mgaidi Faculté des Sciences de Tunis arbi.mgaidi@fst.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/64	Combinaison des procédés PECVD et HWCVD pour améliorer le rendement de cellules photovoltaïques à base de silicium	Outzourhit Abdelkader Faculté des Sciences Semlalia aoutzour@ucam.ac.ma	Khirouni Kamel Faculté des Sciences de Gabès kamel.khirouni@fsg.rnu.tn	2	1	2	1
11/MT/65	Gestion optimale de systèmes multi sources d'énergie renouvelable pour des batiments collectifs GOSME_BC	Zouggar Smail Ecole Supérieure de Technologie Oujda Université Mohammed Premier mostafa.mrabti@yahoo.fr	Chaabene Maher Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax maher.chaabene@cmerp.net	1	1	1	1
11/MT/66	Nouveau Matériaux Composites à base de Ressources végétales Maghrébines: Application Aux Systèmes de Conversion de l'Energie Eolienne	Mustapha Raihane Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech m.raihane@fstg-marrakech.ac.ma	Moez Chafra Ecole Polytechnique de Tunisie chafra_moez@yahoo.fr	1	1	1	1
11/MT/67	Elaboration et caractérisation de couches minces à base de CuIn1-xGax (S,Se)2, à faible cout, pour des applications photovoltaïques	Mimoun Zazoui Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia Université Hassan II Mohammedia zazouimimoun@yahoo.fr	Mohamed Ali Zaidi Faculté des Sciences de Monastir Mali.Zaidi@fsm.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/68	Evaluation et modélisation du comportement mécanique et contrôle de la qualité du cuir au cours des opérations de séchage	Abdenouri Naji Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech n.abdenouri@ucam.ac.ma	Kechaou Nabil Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	1	1	1	1
11/MT/69	Nouveaux Matériaux pour cellules solaires	Ihlal Ahmed Faculté des Sciences Université Ibn Zohr ihlal_ahmed@yahoo.fr	Kanzari Mounir Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis mounir.kanzari@ipeit.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/70	Développement d'un nouveau procédé de désalement d'eau par énergie solaire	Ahmed Chehbouni Centre National d'Etude et de Recherche sur l'Eau et l'Energie Université Cadi Ayyad chehbouni@ucam.ac.ma	Slimane Gabsi Institut Supérieure de Biotechnologie de Sfax slimane.gabsi@isetsf.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/72	Nouveaux matériaux à base de molécules- conjuguées pour la production de l'énergie photovoltaïque: Elaboration et Modélisation	Bouachrine Mohammed Faculté polydisciplinaire de Taza Université Sidi Mohamed Ben Abdellah bouachrine@gmail.com	Alimi Kamel Faculté des Sciences de Monastir kamel.alimi@fsm.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/73	Contribution à l'optimisation des performances des cellules photovoltaïques hybrides dont l'absorbeur est à base de colorants poly-organométalliques: La fenêtre optique est un semiconducteur inorganique du type II-VI tel que ZnO, Zns et In2S3	Ben Hadda Taibi Faculté des Sciences d'Oujda Université Mohamed 1er taibi.ben.hadda@gmail.com	Najoua Kamoun Faculté des Sciences de Tunis najoua.kamoun@fst.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus

11/MT/74	Diagnostic et détection de défauts dans les éléments de machines: Application aux systèmes d'embrayages mécaniques	Lahmam Hassane Faculté des Sciences Ben M'Sik Université Hassan II Mohammedia lahmam.hassane@gmail.com	Taher Fakhfakh Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax Tahar.Fakhfakh@enis.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/75	Modélisation et analyse mathématique des systèmes non linéaires	Khalil Ezzinbi Faculté des Sciences Semlalia ezzinbi@ucam.ac.ma	Mondher Damak faculté des Sciences de Sfax Mondher.Damak@fss.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/76	Modélisation des matériaux multifonctionnels et des structures adaptatives	Azrar Lahcen Faculté des Sciences et Techniques de Tanger Université Abdelmalek Essaadi l.azrar@uae.ma	El Borgi Sami Ecole Polytechnique de Tunisie sami.elborgi@gnet.tn	2	1	2	1
11/MT/77	Simulation et Analyse Numérique des équations d'ondes dispersives	Abounouh Mostafa Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech m_abounouh@yahoo.fr	Zahrouni Ezzeddine Faculté des Sciences de Monastir ezzeddine.zahrouni@fsm.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/78	Complétion de données et applications en environnement et en biomathématiques	Aboulaich Rajae Ecole Mohammadia d'Ingénieurs Université Mohammed V Agdal aboulaich@emi.ac.ma	Ben Abda Amel Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis Université de Tunis El Manar amel.benabda@enit.rnu.tn	1	1	1	1
11/MT/79	Etude mathématique d'opérateurs, spectres essentiels et point fixe. Application aux modèles financiers et à des équations de transport	El hassan zerouali Faculté des sciences de Rabat Université Mohamed V Agdal zerouali@fsr.ac.ma	Aref Jeribi Faculté des Sciences de Sfax Aref.jeribi@fss.rnu.tn	1	1	1	1

Appel d'offres 2010-2012
Liste des Projets retenus