

Liste des projets CMPTM Reconduits
(Année Universitaire 2012- 2013)

Code	Titre du projet	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Moyens accordé au Maroc		Moyens accordé En Tunisie	
				Mission	stage	mission	stage
11/TM 01	La course tardive au Maghreb (du milieu du XVIIIe siècle)	MAZIANE Leila F des lettres et des sciences humaines Ben M'sik	BOUBAKER Sadok Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	1	1	1	1
11/TM 02	Orient-Occident: individus et familles au regard de l'autre (XVe-XXe siècles)	SAADANI Khalil F des lettres et des sciences humaines Ben M'sik	EL ANNABI Hassen Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	1	1	1	1
11/TM 03	Mode d'habiter et étalement urbain/ le cas du Maroc et de la Tunisie.	ADIDI Abdellaziz Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme	BENNASAR Ali Faculté des Lettres et des Sciences humaines de Sfax	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	Adnane Hayder Faculté des Sciences Humaines et Sociales	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	Mahjoub Aouni Faculté de Pharmacie de monastir	1	1	1	1

11/TM 08	Immunothérapie anti- envénimations scorpioniques dans les pays du Maghreb et valorisation des fractions non toxiques de venins.	GHALIM Noreddine Institut Pasteur du Maroc	BOUHAOUALA -ZAHAR Balkiss Institut Pasteur de Tunis	1	1	1	1
11/TM 10	Ecologie microbienne au cours des procédés d'extraction d'huile d'olive: nouvelles voies de synthèse de médicaments bioactifs à partir du tyrosol.	BEN LEMLIH Mohamed Faculté des Sciences Dhar El Mehraz- Fés	FATTOUCH Sami Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie	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	Belmabrouk Hafedh Faculté des Sciences de Monastir	1	1	1	1
11/TM 16	Etude de l'effet préventif de la thymoquinone et de l'expression de la GAPDH dans le cancer du colon induit chez le rat wister par DMH	SOUKRI Abdelaziz Faculté des Sciences de AinChock	TOUHAMI Mahjoub Faculté de Pharmacie de Monastir	1	1	1	1
11/TM 18	Prévalence de la MC chez les enfants consultant au niveau des structures de soins de santé de base - Etude CELIMAR.	ADMOU Brahim F de Médecine et de Pharmacie de Marrakech	LAADHAR Lilia Faculté de Médecine de Tunis	1	1	1	1
11/TM 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	TOUNSI Slim Centre de Biotechnologie de Sfax	1	1	1	1

11/TM 22	sélection d'associations Rhizobia-champignons mycorhiziens-Acacia performantes pour la gestion durable des milieux à fortes contraintes édaphiques du bassin méditerranéen,	HAFID Mohamed FACULTÉ DES SCIENCESSEMLALIA	MARS Mohamed Faculté des Sciences de Gabès	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	Mokhtar Trifi Faculté des Sciences de Tunis	1	1	1	1
11/TM 25	Recherche d'activités protéolytiques de substances antibactériennes et antifongiques à partir de microorganismes de microalgues et de plantes. Applications biotechnologique et en bio contrôle.	LAZAR Saïd Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia Université Hassan II Mohammedia	ABIDI Ferid Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie	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	Bakhrouf Amina Faculté de Pharmacie de Monastir	1	1	1	1
11/TM 28	Les actinobactéries, écosystèmes endémiques maroco-tunisiens productrices de substances antimicrobiennes: caractérisation biologique et structurales des biomolécules et potentialité de lutte biologique contre agrobacterium tumefaciens	BARAKATE Mustapha FACULTÉ DES SCIENCESSEMLALIA	MELLOULI Lotfi Centre de Biotechnologie de Sfax	1	1	1	1

11/TM 31	Préparation et caractérisation des capteurs électrochimiques à base de phosphates naturels et d'argiles. 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	KSIBI Moha med Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax	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	Chulli Zenati Badiia Centre de recherche et des technologies des eaux	1	1	1	1
11/TM 34	Nouveau Procédé de Traitement des Eaux Chargées en polluants Organiques à l'aide de Microfibres modifiées Issues de Ressources Végétales Maghrébines.	KADDAMI Hamid Faculté des Sciences et Techniques Marrakech	BOUFI Sami Faculté des Sciences de Sfax	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	Belmabrouk Hafedh Faculté des Sciences de Monastir	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	Bezine Hala Ecole Nationale d'Ingénieurs Sfax	1	1	1	1

11/TM 37	Traitement d'images en vue de la caractérisation et le contrôle de processus thermomécaniques	CHEHOUANI Hassan Faculté des Sciences et Techniques Guéliz, Marrakech	AMIRI Hamid Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis	1	1	1	1
11/TM 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	CHERIF Adnane Faculté des Sciences de Tunis	1	1	1	1
11/TM 41	Augmentation de la capacité, couverture et débit pour les prochaines normes sans fil (LTE) et étude de l'insertion de quelques services informatiques à distance depuis ces réseaux 4 G vers une architecture à infrastructure de service dans un contexte Cloud computing	AKNIN Noura Faculté des Sciences Tétouan	TABBANE Sami Sup Com	1	2	1	2
11/TM 43	Estimation et optimisation de la consommation dans les systèmes embarqués reconfigurable Application à la cryptographie.	ALAOUI Ismaili Zine El Abidine ENSAT	MAAREF Hassen Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de de Monastir	1	1	1	1
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	Amri Mohamed Faculté des Sciences de Tunis	1	1	1	1

11/TM 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 widiane en Tunisie.	BOULERCHA Mohammed FACULTÉ DES SCIENCES Oujda	YAICH Chokri Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	1	1	1	1
11/TM 47	Etude comparative de la pollution des côtes tunisiennes et marocaines par les hydrocarbures: De l'évaluation à l'étude d'impacts.	ER-RAIOUI Hassan Faculté des Sciences et Techniques à Tanger	SAIDANE-MOSBAHI Dalila Faculté de Pharmacie de Monastir	1	1	1	1
11/TM 48	Création d'un Canevas géodésique optimal couvrant la région Tanger Tétouan au Maroc et la mise à jour du Canevas Tunisien existant pour la Cartographie et l'Aménagement rationnel, du bassin versant de l'Oued Martil (Tétouan, Maroc) et du bassin versant de l'Ichkeul (Bizerte, Tunisie): Application de SIG, GPS et Topographie.	EL ARRIM Abdelkrim Faculté des Sciences de Tanger	DARRAGI Fadhila Faculté des Sciences de Tunis	1	2	1	2
11/TM 50	Evolution 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 Marrakech	JEDOUI Younes Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux de Gabès	1	1	1	1
11/TM 52	Carbonates Lacustres et palustres quaternaires: reconstitutions paléogéographiques et enregistrements paléoécologiques en Tunisie centrale et au Maroc semi aride.	BOUDAD Larbi Faculté des Sciences et Techniques Boutalmine Errachidia	KARRAY Mohamed Raouf Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	1	1	1	1

11/TM 53	Développement de méthodes autoadaptives de résolution numérique de quelques problèmes hydrogéologiques.	ACHCHAB Boujemâa Université Hassan 1er Settat, EST Berrchid	HARIGA TLATLI Nejla Institut National Agronomique de Tunis	1	1	1	1
11/TM 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.	FECHTALI Taoufik Université Hassan II	BEN SALEM Issam Centre National des Sciences et des Technologies Nucléaires	1	1	1	1
11/TM 55	Conception et développement d'un dispositif de langue électronique basé sur des capteurs chimiques/électroniques pour l'analyse de l'eau minérale et des boissons.	BOUCHIKHI Benachir Faculté des Sciences MEKNES	OTHMANE Ali Faculté de Médecine de Monastir	1	1	1	1
11/TM 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 côtiers méditerranéens.	EL FELLAH Bouchta Institut Scientifique, Université Med V- Agdal	OUESLATI Ameur Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	1	1	1	1
11/TM 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 Kénitra	BOUDHRIOUA MIHOUBI Nourhène Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	1	1	1	1

11/TM 58	Ressources en eau des bassins versants de l'Ichkeul et Smir, activités humaines et impacts sur les systèmes lacustres de Garaet Ichkeul en Tunisie et de la lagune de Smir au Maroc.	TAOUIL Ahmed F des lettres et des sciences humaines Martil Tétouan	TAYACHI Hassen Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	1	1	1	1
11/TM 61	Evaluation de la dégradation des sols dans le rif central exemple du bassin versant de l'oued Amzaz.	FALEH Ali Fac des lettres et des sciences humaines Fés	DASSY Karem Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	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	Jallouli Chokri Faculté des Sciences de Tunis	1	1	1	1
11/TM 63	Etude comparative de la réactivité des phosphates de différentes origines en milieu acides.	SQUALLI HOUSSAINI Ouafe Faculté des Sciences et Techniques Fés	MGAIDI Arbi Faculté des Sciences de Tunis	1	1	1	1
11/TM 64	combinaison des procédés PECVD et HWCVD pour améliorer le rendement d'une cellule photovoltaïque à base de silicium	OUTZOURHIT Abdelkader FACULTÉ DES SCIENCESSEMLALIA	KHIROUNI Kame1 Faculté des Sciences de Gabès	1	2	1	2
11/TM 65	Gestion optimale de systèmes multi sources d'énergie renouvelable pour des bâtiments collectifs GOSME_BC.	ZOUGGAR Smail Ecole Sup de Technologie	CHAABENE Maher Institut Supérieur d'Electronique et de Communication de Sfax	1	1	1	1

11/TM 68	Evaluation et modélisation du comportement mécanique au cours des opérations de séchage et contrôle de la qualité du cuir après les traitements de tannage	ABDENOURI NAJI Faculté des Sciences MARRAKECH	KECHAOU Nabil Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	1	1	1	1
11/TM 70	Développement d'un nouveau procédé de dessalement d'eau par énergie solaire.	CHEHBOUNI Ahmed CNEREE	GABSI Slimane Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax	1	1	1	1
11/TM 72	Nouveaux matériaux à base de molécules π -conjuguées pour la production de l'énergie photovoltaïque: Elaboration et Modélisation.	BOUACHERINE Mohamed F polydisciplinaire de Taza	ALIMI Kamel Faculté des Sciences de Monastir	1	1	1	1
11/TM 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	FAKHFAKH Tahar Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	1	1	1	1
11/TM 75	Stabilité et analyse pour des systèmes non linéaires.	EZZINBI Khalil Faculté des Sciences Semlalia	DAMAK Mondher Faculté des Sciences de Sfax	1	1	1	1
11/TM 77	Simulation et Analyse Numérique des équations d'ondes dispersives.	ABOUNOUH Mostafa Faculté des Sciences et Techniques Marrakech	ZAHROUNI Ezzeddine Faculté des Sciences de Monastir	1	1	1	1
11/TM 78	Complétion de données et applications en environnement et en biomathématiques.	ABOULAICH Rajae Ecole Mohammad ia d'Ing Rabat	BEN ABDA Amel Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis	1	1	1	1