

Liste des Projets Maroc- Tunisiens Retenus (Appel d'Offre CMPTM 2009)

Code	Thème (s)	Responsable Tunisien	Etablissement Tunisien	Responsable Marocain	Etablissement Marocain	Titre
08/TM 01	Immigration (Sciences Humaines et Sociales)	MOKNI Abdelwahed	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sfax	HOUBBAIDA Mohamed	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Kénitra	Moyens de transport et circulation au Maghreb à l'époque moderne et contemporaine
08/TM 03	Sciences Humaines et Sociales	EL ANNABI Hassen	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	SAADANI Khalil	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Ben M'Sik Casablanca	Le Monde occidental vu par les maghrébins : Représentations et recherches.
08/TM 04	Sciences Humaines et Sociales	MOKNI Abdelwahed	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sfax	JADOUR Mohamed	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Casablanca	Histoire comparative au Maghreb Bilan et perspective
08/TM 05	Sciences Humaines et Sociales	BOUBAKER Sadok	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	MAZIANE Leila	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Benmsik	Cour et cours dans les sociétés maghrébines aux époques modernes et contemporaines : rituel, politique et culture.
08/TM 08	Histoire (Sciences Humaines et Sociales)	GHARBI Mohamed Lazhar	Faculté des Lettres, des Arts des Humanités Manouba	BENHADDA Abderrahim	Faculté des Lettres Rabat	Mémoires et patrimoine colonial au Maghreb : approches comparées.
08/TM 09	Sciences Humaines et sociales	TLILI Mustapha	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	ABDELLAH Najmi	Faculté des Lettres et des Sciences Humaine Rabat	Sainteté et réseaux au Maghreb.
08/TM 10	Histoire de l'émigration maghrébine (Sciences Humaines et Sociales)	KARRAY Kossentini	Faculté des Lettres, des Arts des Humanités Manouba	BOKBOT Mohamed	Faculté des Lettres Sais Fès	Histoire de l'émigration maroco-tunisienne vers l'europe de l'après guerre à l'application de l'accord Schengen.

08/TM 11	Environnement et Industrie (Sciences Humaines et Sociales)	BENNASR Ali	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sfax	CHAREF Mohamed	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines d'Agadir	Villes industrielles du grand Agadir, de Sfax, de Gabès, de Gafsa et inégalités environnementales.
08/TM 12	Technologie de l'information et de la communication	BENHISSI Ali	Faculté des Sciences de Monastir	BOULAGOUAZ M 'hammed	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Les mathématiques et la sécurité de l'information en télécommunications.
08/TM 13	Technologie de l'Information et de la communication	BEN AISSA Mounir	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	BENMOUSSA Rachid	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech	Conception d'un framework paramétrable pour la génération de systèmes spécifiques de traçabilité des marchandises conteneurisées.
08/TM 18	Technologie de l'information et de la communication	EZZINE Jelal	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis	BOUZAHIR Hassane	Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir	Systèmes dynamiques chaotiques hybrides : Etude théorique et numérique et extension aux systèmes couplés
08/TM 20	Technologie de l'information et de la communication	ZAGROUBA Ezzeddine	Institut Supérieur d'Informatique	IBN ELHAJ El hassane	Institut National des Postes et Télécommunications -Rabat	Taoutage hybride des documents multimédias.
08/TM 21	Technologie de l'Information et de la Communication	SLIMANI Yahya	Faculté des Sciences de Tunis	SBIHI Abderrahmane	Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger	Calcul de grilles.
08/TM 22	Sc. Techniques de l'Ingénieur (Technologie de l'Information et de la Communication)	MENIF Mourad	Ecole Supérieure des Communications de Tunis	ZATNI Abdelkarim	Ecole Supérieure de Technologie – Agadir Maroc	Dispositifs optoélectronique pour les réseaux hybride sans-fil/fibre.
08/TM 23	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	JAOUA Samir	Centre de Biotechnologie de Sfax	EL HADRAMI Ismaïl	Faculté des Sciences Semlalia	Application des biofongicides biotechnologiques pour la protection des grandes cultures : Cas des pathosystèmes palmier-dattier- <i>Fusarium oxysporum albedinis</i> , amandier- <i>fusicoccum amygdali</i> et blé- <i>fusarium graminearum</i>
08/TM 25	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	TRIFI FARAH Neila	Faculté des Sciences de Tunis	HADDIOUI Abdelmajid	Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal	Caractérisation des ressources génétiques du genre <i>Medicago</i> en Afrique du Nord en relation avec la tolérance à la salinité et à la sécheresse.

08/TM 26	Biotechnologie Appliquée à l'agriculture	SIFI Bouaziz	Institut National de Recherche Agronomique de Tunis	GHOULAM Cherki	Faculté des Sciences et Techniques- Guéliz- Marrakech	Caractérisation agrophysiologique de l'adaptation de la symbiose Haricot (Phaseolus vulgaris) rhizobia au déficit en phosphore : Analyse des phosphatases et des carboxylases.
08/TM 28	Sc. Techniques de l'Ingénieur/ Biotechnologie appliquée à l'agriculture	MIHOUBI Daoued	Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie	MRANI Ibrahim	Faculté des Sciences el Jadida	Contribution à l'étude du séchage des produits agroalimentaires : qualité et phénomènes de transfert.
08/TM 29	Biotechnologie appliquée à l'agricultureEau	GARGOURI Mohamed	Institut National des Sciences Appliquées et de la Technologie	AMINE Aziz	Faculté des Sciences et Techniques Hassan II	Conception et optimisation de biocapteurs pour le dosage de polluants dans les eaux saumâtres.
08/TM 30	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	HANIN Moez	Centre de Biotechnologie de Sfax	HMYENE Abdelaziz	Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia - Maroc	Etude de marqueurs moléculaires de résistance au stress hydrique des céréales à paille et mise au point de tests précoce de résistance.
08/TM 32	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	BOUDHRIOUA Nourhène	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	ELAMRANI Abdelaziz	Faculté des Sciences Aini-Chok	Contribution à la valorisation des écorces et des feuilles d'agrumes du Maroc et de la Tunisie.
08/TM 34	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	ATTIA Hamadi	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	ELHOUMAIZI Med Aziz	Faculté des Sciences Oujda	Valorisation des dattes : Effet des procédés de séchage sur la qualité.
08/TM 35	Biotechnologie appliquée à l'agriculture et lutte intégrée	HARZALLAH SEKHIRI Fethia	Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir	ECHCHGADDA Ghizlane	Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès	Sélection et mise en culture de génotypes de Armoise blanche (artemisi herba-alba asso, synonyme de A inculata delile) en vue de la valorisation de cette espèce végétale.
08/TM 36	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	GASMI BOUBAKER Aziza	Institut National Agronomique de Tunis	ARABA Abdelilah	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II	Etude technico-économique de l'utilisation de la pulpe de caroube substituant à l'orge pour produire du lait et de la viande.

08/TM 37	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	SAYARI Adel	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	IBNSOUDA KORAICHI Saad	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Isolement et étude de microorganismes producteurs d'enzymes d'intérêt agroalimentaires (cas des lipases) à partir de biotopes extrêmes et de fruits oléagineux en décomposition (olives et amandes de fruits de l'arganier)
08/TM 38	Biotechnologie appliquée à l'agriculture	FATTOUCH Sami	Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie	SATRALLAH Ahmed	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassen II Maroc	Implication de la polyphénol oxydase (PPO) dans la biorecativité et la stabilité des pesticides dans les matrices alimentaires. Etude biochimique par modélisation.
08/TM 40	Sciences et Techniques de l'Ingénieurs Environnement et industrie (Biotechnologie Appliquée à l'agriculture)	CHAAR Hatem	Institut National Agronomique de Tunis	EZZAHIRI Mustapha	Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs Salé	Evaluation de la régénération artificielle du chêne-liège dans les forêts du Nord-Ouest de la Tunisie et du moyen atlas oriental au Maroc (cas de la subéraie de montagne de Bab Azhar)
08/TM 41	Sciences et Techniques de l'Ingénieurs (Biotechnologie Appliquée à l'agriculture)	AMMARI Youssef	Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts	QARRO Mohamed	Ecole Nationale Forestière d'ingénieurs Maroc	Etude de l'effet de diverses intensités d'exploitation d'Acacia cyanophylla Lindl. Sur la vitalité et l'épuisement de la souche dans un but de gestion rationnelle des parcours améliorés des zones arides de la Tunisie.
08/TM 43	Biotechnologie appliquée à la santé	MILED Nabil	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	BRIGUI Jamal	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Prédiction des interactions des complexes des protéines impliquées dans la signalisation cellulaire.
08/TM 44	Biotechnologie appliquée à la santé	GHARBI Jawhar	Institut Supérieur de Biotechnologie Monastir	HAFID Jamel Eddine	Faculté des Sciences et Techniques Marrakech	Génotypage par séquençage génomique de souches d'entérovirus isolées dans l'environnement et à partir des prélèvements pathologiques.

08/TM 45	Biotechnologie appliquée à la santé	HANI Khaled	Faculté de Médecine de Sousse	LEMrani Meryem	Institut Pasteur du Maroc	Activité anti-Leishmania des dermaseptines S, peptides de vertebres biologiquement actifs.
08/TM 46	Biotechnologie appliquée à la santé	ABDELHAK Sonia	Institut Pasteur de Tunis	BARAKAT Abdelhamid	Institut Pasteur de Maroc	Etude de la variabilité mitochondriale et exploration moléculaire des maladies rares d'origine génétique chez les populations tunisiennes et marocaines.
08/TM 51	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	AMMOUS Anis	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	LAMCHICH Moulay Tahar	Faculté des Sciences Semlalia - Marrakech	Etude et conception de systèmes électroniques utilisant l'énergie solaire photovoltaïque et éolienne : Connexion sur le réseau basse tension.
08/TM 55	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	HASSIS Hédi	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis	BEZZAZI Mohamed	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Analyse de la vulnérabilité sismique à grande échelle au maghreb à partir de mesures in situ des caractéristiques dynamiques des bâtiments.
08/TM 59	Energie renouvelable (Sciences et Techniques de l'Ingénieur)	ABBASSI Hassan	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	AL MERS Ahmed	Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Meknès	Refrigeration solaire par adsorption
08/TM 60	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	CHTOUROU Mohamed	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	KHAMLICHI Abdellatif	Faculté des Sciences de Tétouan	Stratégie de commande non linéaire d'un aérogénérateur électrique.
08/TM 62	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	HADDAR Mohamed	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	DAMIL Noureddine	Faculté des Sciences Ben M'Sik	Développement d'un outil d'aide à la conception et au dimensionnement des machines tournantes.
08/TM 66	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	BACCAR Mounir	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	ASBIK Mohamed	Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia	Conception et réalisation d'un accumulateur de chaleur par utilisation des matériaux à changement de phase.
08/TM 67	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	GABSI Slimane	Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax	MEDIOUNI Touria	Ecole Nationale des Sciences Appliquées Agadir	Développement technologique d'un système de climatisation solaire par absorption.

08/TM 70	Eau (Techniques d'exploration et gestion des ressources en eau)	BOURI Salem	Faculté des Sciences de Sfax	ZARHLOULE Yassine	Faculté des Sciences Oujda	Etude comparative des systèmes hydrogéothermiques de la Tunisie centrale et du Maroc oriental.
08/TM 72	Eau, Environnement et industrie	BELLAKHAL Nizar	Faculté des Sciences de Tunis	EL KACEMI Kacem	Faculté des Sciences -Rabat	Electro-fenton et plasma d'air humide : nouvelles techniques écologiques pour le traitement des effluents industriels chargés des polluants organiques persistants (POPs)
08/TM 73	Hydrogéophysique, modélisation (Eau)	AHMADI Riadh	Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux de Gabès	MEHDI Khalid	Faculté des Sciences El Jadida	Impact des changements climatiques sur la vulnérabilité des aquifères côtiers de l'atlantique et de la méditerranée (Sahed Abda doukkala et Gabès) : mesures hydrogéophysique et modélisation.
08/TM 77	Sciences et Techniques de l'Ingénieur (Eau)	BEN AMEUR Hend	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis	MGHAZLI Zoubeida	Faculté des Sciences Kenitra	Analyse mathématique et simulation numérique de problèmes d'estimation de paramètres pour les écoulements et les transports en milieux poreux.
08/TM 78	Lutte intégrée	M'SAAD GUERFALI Meriem	Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires	NAAMANI Khalid	Faculté des Sciences Semlalia	Recherches sur la compatibilité de la souche sauvage de la cératite marocaine avec la souche à déterminisme sexuel génétique de la cératite tunisienne dans le cadre de la lutte intégrée basée sur la TIS.
08/TM 80	Lutte intégrée (agriculture biologique, protection des végétaux)/ (Eau)	ABDELMOULA Kais	Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts	SESBOU Abdessadek	Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs Maroc	Projet de recherche dans le domaine de la prévention et de la lutte contre les feux de végétation.
08/TM 81	Eau et environnement	BEN SALAH Ridha	Faculté de Médecine de Sousse	HAKAM Oum Kelthoum	Faculté des Sciences Kénitra	Etude de la répartition de la radioactivité naturelle dans les différentes sources d'eau au Maroc et en Tunisie. Implications radiologiques.

08/TM 82	Lutte intégrée	BEN SAAD Samia	Faculté des Sciences de Tunis	RHAZI Laila	Faculté des Sciences Ain Chock	Caractérisation des zones humides temporaires du Maroc et de Tunisie et étude de leurs dynamiques végétales et sédimentaires.
08/TM 83	Environnement et industrie	DARRAGI Fadhila	Faculté des Sciences de Tunis	EL ARRIM Abdelkerim	Faculté des Sciences et Techniques de Tanger	Bilan et degré de pollution et d'érosion côtière en méditerranée occidentale. Cas du littoral Tanger-Tétouan (Maroc), et du golfe de Tunis (Tunisie)
08/TM 84	Environnement et industrie	ROMDHANE Mehrez	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès	ROMANE Abderrahmane	Faculté des Sciences Semailia	Contribution à la valorisation de quelques cupressacées de la région sud du bassin méditerranéen
08/TM 87	Génie des procédés (Environnement et Industrie)	BENZINA Mourad	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	YAACOUBI Abdelrani	Faculté des Sciences Semailia	Valorisation de matériaux naturels adsorbants pour la dépollution des effluents chargés en métaux lourds.
08/TM 88	Sciences et Techniques de l'Ingénieurs, Environnement et Industrie	BEN ISMAIL LATTRACHE Kmar	Faculté des Sciences de Tunis	HAMID Slimani	Institut Scientifique Univ. Med V-Agdal	Précisions stratigraphiques, événements biologiques, évolution paléoenvironnemental e et paléogéographique et intérêt pétrolier des dépôts paléogènes sur la bordure sud de la Thétyhs. (Tunisie-Maroc)
08/TM 90	Environnement : Pollution des sols par les métaux	GABTANI Noureddine	Faculté des Sciences de Tunis	IJAALI Mustapha	Faculté des Sciences et Techniques Fès	Impact de l'utilisation des déchets solides sur la pollution métallique des sols et des eaux.
08/TM 91	Environnement et industrie	BEN AMAR Nihel	Ecole Natinale d'Ingénieurs de Tunis	TIJANI Najib	Faculté des Sciences de Meknès	Membranes inorganiques de microfiltration et d'ultrafiltration à base d'argile et éolithe : Elaboration, caractérisation et application au traitement d'effluents liquides industriels.

08/TM 94	Matériaux avancés, Nanotechnologie	ABDELMOULA Najmeddine	Faculté des Sciences de Sfax	MEZZANE Daoud	Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech	Une nouvelle famille de matériaux avancés pour la nanotechnologie et la microélectronique.
08/TM 95	Matériaux avancés, Nanotechnologie	EL MIR Lassaad	Faculté des Sciences de Gabès	ARBAOUI Abdezzahid	Faculté des Sciences El Jadida	Elaboration de nouveaux matériaux nanométriques à usage comme batteries et accumulateurs d'énergie propre et renouvelable.
08/TM 99	Sciences et Technologies de la mer et aquaculture	BEN HASSINE Oum Kalthoum	Faculté des Sciences de Tunis	QNINBA Abdeljabbar	Institut Scientifique, Rabat	Rôle de l'avifaune piscivore dans l'introduction et le maintien du parasite <i>Ligula intestinalis</i> chez les poissons cyprinidés dans les plans d'eau douce tunisiens et marocains.
08/TM 100	Science et Technologie de la mer et aquaculture	NASRI Moncef	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	BENAISSA Mohamed	Faculté des Sciences Ain-Chok	Mise en évidence de certaines activités biologiques dans les extraits et les hydrolysats protéiques d'algues de Tunisie et du Maroc : Activités anti-oxydantes, antihypertensives et antimicrobiennes.
08/TM 101	(Sciences et Technologies de la mer et aquaculture)	BEN MILED Slimane	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis	HBID MOULAY Lhassan	Faculté des Sciences Semlalia Marrakech	Analyse mathématique et approche écologique des modèles de pêche.
08/TM 102	(Sciences et Technologies de la mer et aquaculture)	CHOURA Mohamed	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	ZOUARAH Bendahhou	Faculté des Sciences El Jadida	Problématique de gestion intégrée des granulats le long des littoraux marocains et tunisien : de l'état d'une ressource non renouvelable aux outils d'aide à la gestion.

08/TM 104	Sciences de la Terre	KAMOUN Fekri	Faculté des Sciences de Sfax	SADKI Driss	Faculté des Sciences Meknès	Dynamique sédimentaire, biostratigraphie et événements paléogéographiques dans les bassins jurassiques de la Tunisie et du domaine atlasique marocain dans le cadre de l'évolution de la Téthys.
08/TM 105	Sciences et Techniques de l'Ingénieur	ALIMI Mohamed Adel	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	LAZREK Azzeddine	Faculté des Sciences Marrakech	Transcription, annotation et indexation du patrimoine culturel arabe ancien.
08/TM 106	Environnement : Cartographie des risques naturels	KARRAY Mohamed Raouf	Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis	FALEH Ali	Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Sais-Fès	Cartographie des processus et formes d'érosion des sols dans le bassin versant de l'oued Msoun. Rif oriental, Maroc