

N°	THEMATIQUE	TITRE	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Observation	Retenu
10/MT/01	THEMATIQUE 1 Sciences Humaines et Sociales	Etude comparative des systèmes d'enseignement supérieurs Maocain- Tunisien: Financement et rendement	Ibourk Aomar Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales deMarrakech aibourk@yahoo.fr	Adel Dhif Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul adel.dhif@ept.rnu.tn		Oui
10/MT/02		Developpement Regional En Tunisie Et Au Maroc: Politiques, Amenagement, Indicateurs, Polarisation Et Encadrement Territorial	Mohamed Aneflouss Faculté des Lettres et des Sciences Humaines Univ Hassan II aneflouss@gmail.com	Naim Ghali Faculté des Lettres et des Humanités de Manouba ghalinaim@yahoo.fr		Oui
10/MT/07	THEMATIQUE 2 Santé	Etude de l'implication de l'ochratoxine A dans les néphropathies chroniques	Cherrah Yahya Faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat cherrahy@yahoo.fr	Bacha Hassen Faculté de Médecine Dentaire, Monastir hassen.bacha@fmdm.rnu.tn		Oui
10/MT/09		Etude épidémiologique et moléculaire des souches cliniques et environnementales de rotavirus et de norovirus humains et animaux circulants en Tunisie et au Maroc	Jamal Eddine Hafid FST de Marrakech hafid@fstgmarrakech.ac.ma	Rafik Harrath Faculté de Pharmacie de Monastir r_harrath@yahoo.fr		Oui
10/MT/11		Epidemologie et phytotherapie préventive et palliatif du diabète non Insulino dependant chez la population Tunisienne et Marocaine	Greche Hassane Institut National des Plantes Médicinales Aromatiques Univ Sidi Mohamed Ben Abdellah hgreche@yahoo.fr	Jamoussi Bassem Institut Supérieure de l'éducation et de la formation continue de Bardo jamoussi_bassem@yahoo.fr		Oui
10/MT/12		Utilisation conjointe des méthodes expérimentales et ab initio dans l'étude des huiles de la flore Nord Africaine. Changements cis-trans pendant le raffinage par hydrogénation ou chauffage et oxydation	Moha Taourirte FST de Marrakech taourirte@fstg-marrakech.ac.ma	Dhaouadi Zoubeida Faculté des Sciences Mathématiques et Naturelles de Tunis dhaouadiz@yahoo.fr		Oui
10/MT/13		Etude de l'adaptation des insectes vis-à-vis des effets toxiques des pesticides de synthèse et avantage des produits insecticides d'origine végétale et bactérienne	Fouad Mellouki FST de Mohammedia mellouki01@yahoo.fr	Hassen Ben Cheikh Faculté de Médecine de Monastir hassen.bencheikh@fmm.rnu.tn		Oui

N°	THEMATIQUE	TITRE	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Observation	Retenu
10/MT/14	THEMATIQUE 3 Sciences agronomiques	Coriaria myrtifolia L: répartition au Maghreb. Symbiose fixatrice d'azote atmosphérique Frankia-C. myrtifolia (nodulation et isolement de l'endophyte Frankia) et profil toxico-pharmacologique	Kawtar Fikri Benbrahim FST de Fés Univ Sidi Mohamed Ben Abdellah kawtarbenbrahim@hotmail.com	Maher Gtari Faculté des Sciences de Tunis maher.gtari@fst.rnu.tn		Oui
10/MT/15		Recherche d'antagonistes potentiels pour le contrôle biologique des moisissures des pommes et des poires en post-récolte	Yedir Ouhdouch Faculté des Sciences Semlalia ouhdouch@ucam.ac.ma	Najla Sadfi Zouaoui Faculté des Sciences de Tunis sadfi.najla@planet.tn		Oui
10/MT/16		Valorisation agronomiques des algues des cotes marocaines: Recherche de l'efficacité d'extraits d'algues marines dans la tolérance des plantes de grande culture au stress hydrique	Mimoun El Kaoua FST de Marrakech elkaoua@gmail.com	Leila Radhouane Institut National de la Recherche Agronomique de Tunis redhouane.Leila @iresa.agrinert.tn	NPCT	
10/MT/17		L'arganier entre le Maroc et la Tunisie: multiplication, transplantation et adaptation	Berrichi Abdelbasset Faculté des Sciences d'Oujda Univ Mohammed 1er abdel20759@yahoo.fr	Khouja Mohamed Larbi Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts Khouja.medlarbi@iresa.agrinet.n		Oui
10/MT/18		Comparer l'état phytosanitaire des sbériaies tunisiennes et marocaines et proposer les bases d'une méthode de surveillance	Atay Kadiri Zineb Centre de Recherche Forestière Faculté des Sciences Rabat Univ Mohammed V Agdal atay@fsr.ac.ma	Mohamed lahbib Ben Jamaa Institut National de Recherches en génie rural eaux et forêts benjamaa.lahbib@iresa.agrinet.tn		Oui
10/MT/19		Programme de surveillance d'analyses des résidus des pesticides sur poivron et piment. Etude de la persistance de l'azoxystrobine (Etude de cas de la région Souss Massa du Maroc et du Cap Bon de la Tunisie)	Salghi Rachid Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir salghi@ensa-agadir.ac.ma	Chaabane Néji Hanene Institut National Agronomique de Tunisie phytiatrie_pro@yahoo.fr		Oui
10/MT/24		La faune et la flore invasives et leur impact sur la biodiversité et le parasitisme dans les écosystèmes lagunaires nord africains: cas de la lagune de Tunis et de la lagune de Nador	Ramdani Mohamed Institut Scientifique de Rabat Univ Mohammed V- Agdal mramdani@israbat.ac.ma	Ben Salem Mohamed Faculté des Sciences de Tunis Mohamed.bensalem@fst.rnu.tn		Oui

N°	THEMATIQUE	TITRE	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Observation	Retenu
10/MT/25		Gestion durable des eaux salées et risque de salinisation dans les oasis: cas de Foug Zguid (sud est marocain) et de Chemsâ (sud ouest tunisien)	M'bark Agoussine FST de Marrakech agoussine@gmail.com	Mohamed Hachicha Institut National de recherches en génie rural, eaux et forêts hachicha.mohamed@iresa.arginet.tn		Oui
10/MT/26		Reconnaissance hydrogéologique des réservoirs karstiques (Causse Moyen Atlasique du Maroc et le bassin de Gafsa de la Tunisie); Cartographie géophysique et modélisation mathématique	Sahbi Hassane Faculté des Sciences Meknès Univ Moulay Ismail hsahbi@gmail.com	Gouasmia Mouez Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux de Gabès mouez78@yahoo.fr		Oui
10/MT/27		Rationalisation de l'irrigation par vdes eaux saumâtres en oleiculture: choix variétal et conduite culturale	Ahmed Bamouh Institut Agronomique et vétérinaire Hassan II a.bamouh@iav.ac.ma	Boujnah Mahjoub Dalenda Institut de l'Olivier dalenda_boujnah@yahoo.fr		Oui
10/MT/29		Méthodes rapides pour la résolution de problèmes inverses	Sakat Abdeljalil Faculté polydisciplinaire, Safi abdeljalil_s@yahoo.com	Mahjoub Moncef Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis moncef.mahjoub@lamsin.rnu.tn		Oui
10/MT/30		Analyse de Performance du Protocole TCP dans les Réseaux Mobiles Ad Hoc Nouvelle Génération	Hamlili Ali Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et Analyse des Systèmes Mohamed V -Souissi hamlili@ensias.ma	Abdelfettah Belghith Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique Abdelfattah.Belghith@ensi.rnu.tn		Oui
10/MT/31		Optimisation des performances des circuits analogiques et mixtes par les algorithmes évolutionnaires	El Houssain Abarkan Faculté des Sciences et Techniques de Fés Université Sidi Mohamed Ben Abdellah habarkan@yahoo.fr	Mourad Fakhfakh Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax mourad.fakhfakh@ieec.org		Oui
10/MT/32		Systèmes de production et transport	El Hilali Alaoui Faculté des Sciences et Techniques de Fés Université Sidi Mohamed Ben Abdellah med.elhilali@fst-usmba.ac.ma elhilali_fst2002@yahoo.fr	Chabchoub Habib Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax habib.chabchoub@fsegs.rnu.tn		Oui
10/MT/33		Contribution au développement assisté par ordinateur du tolérancement de fabricat	Abdelmjid Saka FST de Fés Université Sidi Mohamed Ben Abdellah abdemjid.saka@laposte.net	Louati Jamel Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax jamel.louati@enis.rnu.tn		Oui

N°	THEMATIQUE	TITRE	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Observation	Retenu
10/MT/34		Caractérisation des composants et circuits Radiofréquences pour la conformité CEM des systèmes de Radiocommunications	Ahmed EL OUALKADI ENSA DE Tanger BP 1818 Tanger Principal, Tanger, Maroc ahmed.eloualkadi@ieee.org	Fethi CHOUBANI Sup Com, Complexe des Technologies de Communication, 2083 Ghazala fethi.choubani@supcom.rnu.tn		Oui
10/MT/35		Simulateurs numériques en formation à distance	Aamili Ahmed des Sciences aamiliahmed@yahoo.fr	Faculté Univ Chouaib Doukkali belhaj@topnet.tn	NPCT	
10/MT/36		Combinaison de l'Analyse en Composantes Indépendantes et de la Décomposition Modale Empirique pour le tatouage audionumérique en vue de la transmission de données	Abdellah Adib FST de Mohammedia Hassan II adib@uh2m.ac.ma	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis m.turki@enit.rnu.tn		Oui
10/MT/37		Méthodes de stabilisation et de contrôle pour les phénomènes de propagation d'ondes et applications	Maniar Lahcen Sciences Semlalia kais.ammari@fsm.rnu.tn	Faculté des Sciences de Monastir kais.ammari@fsm.rnu.tn		Oui
10/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 Oujda	Cherif Adnane Faculté des Sciences de Tunis	NPCM	
10/MT/39		Systèmes décisionnels: urbanisation, modélisation, sécurisation et gouvernance	Kjiri Laila Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes de Rabat	Feki Jamel Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax	NPCM	
10/MT/40		Analyse et développement de méthodes autoadaptatives de résolution numérique de quelques problèmes hydrogéologiques	Achchab Boujema Ecole Supérieure de Technologie Berrchid Université Hassan 1er Settlat achchab@yahoo.fr	Nejla Hariga Ecole Nationale d' Ingénieurs de Tunis tlatli@inat.agrinet.tn	NPCT	
10/MT/43		Les potentialités hydriques des bassins néogènes d'avant-pays des chaînes rifaine (Maroc) et tellienne (Tunisie): Structures et prospections géophysiques	Hmidou El Ouardi Ismail Faculté des hmidouelouardi@yahoo.fr	Univ My Sciences de Méknès Faculté des fetheddinemelki@yahoo.fr		Oui

N°	THEMATIQUE	TITRE	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Observation	Retenu
10/MT/44	THEMATIQUE 6 Environnement	Caractérisation minéralogique, chimique, écotoxicologique et essais de phytoremédiation des sols et déchets des sites miniers du Sud du Maroc et du Nord de la Tunisie	Ali Boularbah FST de Marrakech aliboularbah@yahoo.fr/ boularbah@fstg-marrakech.ac.ma	Fouad souissi Faculté des sciences de Tunis souissi_foued@yahoo.fr		Oui
10/MT/45		Le Précambrien de la marge Nord Africaine et ses potentialités métallifères: Contexte géodynamique et implications métallogéniques et pétrolières	Saidi Abdellatif FST de Marrakech a.saidi@fstg- marrakech.ac.ma	Néjia Laridhi Ouazaa Faculté des Sciences de Tunis nejia.ouazaa@yahoo.fr		Oui
10/MT/46		Impact des changements climatiques sur les processus de dégradation des bassins versants: l'Oum Er Rbia (Maroc) et Merguellil (Tunisie): approche par modélisation, télédétection et couplage d'un SIG avec un modèle agro-hydrologique	Ahmed Ajjane Faculté des Sciences El Jadida Univ Chouaib Doukali aajjaneahmed@yahoo.fr	Habib Abida Faculté des Sciences de Sfax habib.abida@fss.rnu.tn		Oui
10/MT/47		Etude Des Processus de desertification et de rehabilitation des espaces dégradés dans l'Oasis de Tafillet (Sud-Est Marocain)	Faleh Ali Faculté des Lettres Sais Univ Sidi Mohamed Ben Abdellah falehali2001@yahoo.fr	Noomène Fehri Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de Manouba Tél: (+216) 71 601 386		Oui
10/MT/48		Procédés de traitement phsico-chimique d'eaux contenant des nitrates	Hamdani Mohamed Faculté des Sciences d'Agadir Univ Ibn Zohr hamdani.mohamed@gmail.com	Abdelhedi Ridha Ecole Nationale d'Ingénieur de Sfax Ridha.Abelhedi@enis.rnu.tn		Oui
10/MT/51		Caractérisation des effets génotoxiques des polluants environnementaux sur les organismes marins du littoral Tuniso-Marocain.	Said El Antri FST de Mohammedia Univ Hassan II Mohammedia elantari_said@yahoo.fr	Boussetta Hamadi Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem hamadi.boussetta@laposte.net		Oui
10/MT/52		Recherche et mise en valeur des sites potentiels pour l'exploitation des carrières et leurs réhabilitations dans le Rif Marocain et l'Atlas Tunisien	EL ARRIM Abdelkrim FST de Tanger BP 416 Département des Sciences de Terre Tanger elarrimk@yahoo.fr;elarrim@hotmail.com	Fetheddine MELKI FS deTunis,Dépt de Géologie,Campus Universitaire,2092 EL Manar2-Tunisie fetheddinemelki@yahoo.fr		Oui

N°	THEMATIQUE	TITRE	Responsable et établissement marocains	Responsable et établissement tunisiens	Observation	Retenu
10/MT/53		Application des spectométries alpha et gamma au dosage des radioéléments dans l'environnement au Maroc et en Tunisie	Abdelmajid Choukri Faculté des Sciences Univ Ibn Tofail choukrimajid@yahoo.com	Nafaa Reguigui Centre National des Sciences et Technologies n.reguigui@cnstn.rnrt.tn		Oui
10/MT/56	Thématique 7 Energie	Materiaux Cristallins et Applications: Diodes Electroluminescentes	Mohamed Fliyou Ecole Normale Supérieure de Marrakech fliyou@hotmail.com	Slaheddine Chaabouni Faculté des Sciences de Sfax chaabouni_slaheddine@yahoo.fr		Oui
10/MT/58		Les Composites polymères fluornitriles: une nouvelle classe de matériaux pour le stockage de l'énergie	Raihane Mustapha FST de Marrakech m.raihane@fstg-marrakech.ac.ma	Kallel Ali Faculté des Sciences de Sfax ali.kallel@fss.rnu.tn		Oui
10/MT/59		Etude des propriétés physiques des matériaux déposés par pulvérisation cathodique magnétron pour des application de refroidissement radiatif et ou d'échauffement	Mouhsen Azeddine FST de Settat Univ Hassan 1er az.mouhsen@gmail.com	Abdellatif Belhadj Mohamed Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie abdellatif_belhadj@crten.rnrt.tn		Oui
10/MT/60		Application des nouvelles technologies solaires dans la valorisation du potentiel énergétique dans les pays du Maghreb	Abdenouri Naji FST de Marrakech n.abdenouri@ucam.ac.ma	Ridha Abid Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie ridha_abid@yahoo.fr		Oui
10/MT/61		De l'énergie propre à partir de ressources minérales Maroc-Tunisienne	Ismail Saadoune FST de Marrakech saadoune1@yahoo.fr	Noureddine Amdouni Faculté des Sciences de Tunis nouredin.amdouni@fst.rnu.tn		Oui
10/MT/62		Refrigeration magnétique à base de matériaux magnetiques	Mohammed Sajieddine FST de Béni Mellal Univ Sultan Moulay Slimane sajieddinem@yahoo.fr	Essebti Dhahri Faculté des Sciences de Sfax essebti@yahoo.com		Oui
10/MT/63		Etude structurale et thermochimique des phosphates vitreux ou cristallisés des systèmes	El Jazouli Abdelaziz Faculté des Sciences Ben M's Univ Hassan II Mohammedia eljazouli_abdelaziz@yahoo.fr	Jemal Mohamed Faculté des Sciences jemal@planet.tn		Oui
10/MT/64		Etude de l'efficacité énergétique d'habitat à plancher solaire direct	EL BOUARDI Abdelmajid Faculté des Sciences, Tétouan abouardi@fst.ac.ma	BEN MABROUK Salah CRTEn-laboratoire d'Energétique et des Procédés Thermiques Route touristique de Soliman Salah.Benmabrouk@gmail.com		Oui