



APPEL À PROJETS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT MULTITHÉMATIQUE (APRD)

Liste des 167 porteurs des pré-projets invités à soumettre leurs projets
(Liste donné par ordre alphabétique)

23 AVRIL 2021

Porteur du projet	Université/Organisme	Titre du Pré-Projet
ABDELLAOUI MAANE Imane	MAScIR	Développement d'un test moléculaire pour la détection rapide des salmonelles
ABDERAFI Souad	UM5R	Etude conceptuelle d'un jumeau numérique de l'unité de production d'acide phosphorique
ABOULKAS Adil	USMS	Transformation des grignons d'olive imprégnés par les margines en hydrochar (à l'état brut ou bien activés) par carbonisation hydrothermale.
ACHAK Mounia	UCD	Développement d'un nouveau système hybride composé de l'adsorption et de l'infiltration-percolation pour l'épuration et la valorisation des effluents liquides de l'industrie oléicole
ACHAOUI Younes	UMI	Efficacité Energétique des Murs à Base de Métamatériaux Acoustiques
ADLAOUI El Bachir	Institut National d'Hygiène, Rabat	Feasibility of Monthly Prenatal Screening for Toxoplasma Infections in the region of Drâa-Tafilalet, in Morocco using an Accurate, Well Validated Point-Of-Care test.
AHAITOUF Ali	USMBA	Génération de l'hydrogène par l'association du CPV et l'électrolyse de l'eau à membrane polymère (H ₂ -CPV-PEM)
AIT AHSAINI Hassan	UM5R	Matériaux Hybrides Multifonctionnels pour la Production d'hydrogène (MatHMuProd-H ₂)
AIT EL KADI Kenza	IAV Hassan II	Conception d'un Système Intelligent de Suivi spatio-temporel pour la Gestion Intégrée des Ressources Pastorales Steppiques (SIS-GIRPS)
ALAMI YOUNSSI Saad	UH ₂ C	Élimination des métaux lourds, des fluorures et des polluants organiques dans les eaux par membranes de nanofiltration et procédés à membranes
ALEM Chakib	UMI	Sauvegarde et Valorisation des nappes de Thym du Haut Atlas Oriental

ALOUANI Mohamed	UIZ	Formulation de biopesticides et biostimulants à base de microalgues pour la lutte contre les bioagresseurs des cultures sous serre
AMADINE Othmane	MAScIR	Production de bioéthanol 2ème génération : Approvisionnement durable et de non-concurrence avec l'alimentation
AMEZIANE El Hassani Rabii	UM5R	De la recherche translationnelle à la Recherche & Développement: Apport de la méthylation du BRCA1 et du stress oxydatif dans la prise en charge des cancers gynécologiques
ANANE Hafid	UCA	Développement et Performance de Nouveaux Additifs Anti-Moussants et Floculants pour l'Industrie des Phosphates
AREZKI Sara	UHP	SMART LIVING
ARRAKHIZ Fatima Ezzahra	UIZ	Matériaux Composites innovants à Structure Multi échelles et à base de renforts biosourcés- Relation structure/Procédé/propriétés
AZIZ Amine	UH2C	Développement de méthodes immunoenzymatiques innovantes à base des nanozymes pour la détection rapide et quantitative des IgG/IgM: Cas du diagnostic du COVID-19
AZRAR Lahcen	UM5R	Récupération de l'énergie à base des vibrations et déformations des matériaux piézoélectriques: Modélisation et conception
BABA Khadija	UM5R	Géo synthétiques écologiques à base du plastique recyclé
BARAKAT Amina	UAE	Etude de la Déficience Intellectuelle au Maroc : Recherche des mutations du gène ARX et élaboration des mesures préventives.
BARAKATE Mustapha	UCA	Développement de biopesticides à base d'extraits biologiques (microalgues-macroalgues et microorganismes) pour la lutte biologique contre des agents phytopathogènes de Betterave à sucre
BAZZAOUI Mohammed	UIZ	Nouvelle technologie simple, économique et plus respectueuse de l'environnement pour la métallisation des pièces plastiques. Applications dans l'industrie d'automobiles et d'aéronautiques
BELOUALI Saida	UMP	Etude sur une (im) possibilité de création d'un code universel d'éthique de l'IA
BEN ALI Meriem	MAScIR	Approche innovante du procédé de galvanisation
BENAISSA Mohammed	UM5R	Nanoparticules dendronisées: Élaboration et Utilisation en tant qu'Agents de Contraste pour le diagnostic par IRM
BENDAHHOU Zourarah	UCD	Récurrence Des Événements Extrêmes Et Circulation Océanique Au Maroc ; Potentiel Pour Les Energies Marines Renouvelables «REEMAR»
BENHAMOU Brahim	UCA	Prediction PLAnning and Management of Energy Performance in Green Buidlings - Acronyme: PPLAME
BENJELLOUN Soumaya	Institut Pasteur du Maroc, Casablanca	Novel nanovaccine proteins to prevent HCV

BENNAJAH Mounir	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat	L'hydrogène vert et son application au développement d'un procédé intégré de fabrication de l'urée
BENNANI MECHITA Mohcine	UAE	Étude du microbiote intestinal et sa relation avec le cancer colorectal et l'obésité chez la population Marocaine.
BENNANI Rrachid	MAScIR	Inspection Intelligente Des Défauts De Fabrication Automobile - Défauts Superficiels Sur Carrosserie
BENSAID Mounia	Ecole Royale de Service de Santé Militaire	Effet synergique de mutations de FEZF2 et de gènes à haut risque dans la physiopathologie de l'Autisme: utilisation de cellules souches pluripotentes et imagerie.
BENTAHER Ahmed	UAE	Etude et la mise en place d'un système de santé expérimental basé sur les cartes à puces
BENTBIB Abdeslem Hafid	UCA	Méthodes de résolution de problèmes tensoriels de complétion et applications
BENYOUSSEF Hicham	UM6SS	Micropuce au Service des Maladies Cardiovasculaires (MISCARD)
BERDAY Nadia	IAV Hassan II	Analyse écologique de la circulation des déchets marins en Méditerranée comme outil de gestion durable de la pollution côtière
BERRICH Jamal	UMP	SKYLIFE : Réseau de cargo drones intelligents pour le transport médical sécurisé aux zones accessibles difficilement
BIH Lahcen	UMI	Des Matériaux Phosphates Conducteurs Ioniques Comme Electrolyte Pour Batteries Tout-Solide
BOUCHAOU Lhoussaine	UIZ	Gestion durable de l'Eau en Agriculture : Innovation d'une approche synergique des Nouvelles Technologies et d'intelligence collective (GEANTech)
BOUHFID Rachid	MAScIR	Préparation de la pâte de cellulose et du papier à base des fibres naturelles
BOUJROUF Said	UCA	Géopolitique du Maroc en transition pour l'Afrique (Géopolma)
BOUKLOUZE Abdelaziz	UM5R	Spectroscopy and thermal analysis combined to machine learning for the quality control of Moroccan unifloral honeys:toward the socio-economic and humandevelopment
BOULBAROUD Samira	USMS	MICROBIOTE Intestinal Et Maladies Neurologiques : Ciblage Pour Le Développement D'une Nouvelle Génération De Probiotiques
BOUMHIDI Jaouad	USMBA	Système de transport intelligent de Prédiction et d'aide à la prise de décision pour une mobilité durable en milieu urbain.
BOURA Hasna	Institut Pasteur du Maroc, Casablanca	Identification de biomarqueurs prédictifs dans le développement du cancer gastrique et validation de nouvelles cibles thérapeutiques d'éradication de Helicobacter pylori
BOURZEIX François	MAScIR	Chargeur de batterie à haute densité

BOUSETA Amina	USMBA	Vers une meilleure gestion des risques mycotoxique et phytosanitaire dans la filière pomme : gage universitaire pour la réussite de la chaîne de valorisation
BRICHA Meriame	EUROMED	Développement et fabrication de biopansements composites pour la régénération de la peau et la cicatrisation rapide des plaies
CHAOUFI Jamal	UIZ	Valorisation énergétique des résidus de l'arganier : analyse, caractérisation et combustion.
CHAOUNI Abdel-Ali	USMBA	Gîtes de potasse, exploration dans les bassins évaporitiques et complexes magmatiques du Maroc (KEvaMag)
CHERKAOUI DEKKAKI Hinde	UAE	Impact de la géologie, du changement climatique et des activités anthropiques sur la salinité des sols et des ressources en eau souterraines du bassin côtier de Ghiss-Nekkour. Apport des approches hydrogéologique, géochimique, isotopique, géophysique et hydrodynamique couplées aux nouvelles technologies de traitement
CHIKHAOUI Mohamed	IAV Hassan II	Improving soil and crop productivity through better crop choice and fertilizer management in salt affected dry areas of Morocco (ACRONYM : FertSalt)
CHOURAK Mimoun	UMP	La gestion des changements environnementaux dans la Région de l'Oriental pour un développement durable : Evaluation des risques environnementaux et aide à la prise de décision en appliquant le Machine Learning.
DAHANI Saïd	IAV Hassan II	Problématique de l'histamine dans les produits de la pêche au Maroc
DAOUDI Lahcen	UCA	Valorisation des argiles fibreuses marocaines dans les domaines de traitement des eaux, de la cosmétique et thérapeutique.
DAOUDI Najima	Ecole des Sciences de l'Information	Towards a Smart Open Inclusive e-learning : Impact study of COVID-19 for an enhanced learning experience (SOIL)
DRISS Zakaria	UCD	Amélioration du rendement chimique du processus de fabrication de l'acide phosphorique et Protection contre l'encrassement. Elaboration des matériaux pour les batteries
EBN TOUHAMI Mohamed	UIT	PRELIFE-Water : Prédiction de la durée de vie résiduelle des conduites d'eau potable
EDDIAI Adil	UH ₂ C	Récupération d'énergie ambiante par des matériaux et textiles intelligents : Applications aux microsystèmes autonomes communicants
EDFOUF Zineb	UM5R	Développement et optimisation des batteries tout solides
EL ABOUBI Manal	HEM	Smart Cities Africa: Inclusion. Résilience. Créativité"
EL ABDELLAOUI Jamal Eddine	UAE	Utilisation des capteurs aériens et marins pour la surveillance des infrastructures et de l'agitation des bassins portuaires
EL ALEM Noureddine	UIZ	Valorisation des déchets organiques de différentes origines (décharge, industriel, agroalimentaire,...), du lixiviat et de la boue par méthanisation et de leurs coproduits (digestats) par adsorption et fertilisation

EL ANJOURMI EL AMRANI Mofdi	UAE	Modélisation de l'Impact de la Circulation Océanique sur la Disponibilité en Ressource de poisson (MICODIR)
EL AZZAB Driss	USMBA	Exploration, caractérisation et qualité des nouvelles aires phosphatées dans les sous bassins créacés et paléogènes du moyen atlas et de la moyenne Moulouya: cartographie géologique et géophysique, géochimie et analyse hyper-spectrale.
EL BACHARI Essaid	UCA	Intelligence Artificielle au service de l'Education 4.0
EL BAGHDADI Jamila	Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V	Identification et caractérisation des défauts génétiques de l'axe IL-12/IL23/IFN-gamma chez les patients tuberculeux Marocains
EL HACHEMI Nizar	UM5R	Planification à moyen terme des envois des navires du port de Jorf vers le port de Djibouti sous incertitude
EL HAJJAJI SOUAD	UM5R	Développement d'un procédé hybride innovant et sélectif au traitement des eaux usées complexes
EL JAAFARI Samir	UMI	Santé-Environnement et biomonitoring (SEBIO)
EL KACIMI Abdellah	UCA	Modélisation HYbride de la propagation de la Houle d'Ans un port et Quantification des Impacts sur les infrastructures associées : cas d'étude du port de Mohammedia (MHY HAQIM).
EL KADIB Abdelkrim	EUROMED	Pansements Antibactériens et Antiviraux par assemblage de Nanomatériaux Biodégradables : de l'Ingénierie Moléculaire à la Fabrication Additive
EL KHADIRI Karim	USMBA	Conception et Réalisation d'un Système de Gestion de Batterie Li-Ion pour les Véhicules Électriques
EL MESKAOUI Abdelmalek	USMBA	L'embryogenèse somatique comme biotechnologie clé pour façonner l'Arganier du futur
EL MEZIANE Abdellatif	UCA	Elaboration de nouveaux Nanomatériaux à base de biopolymères pour la stabilisation et l'amélioration des bioinsecticides
EL MODAFAR Cherkaoui	UCA	Formulation d'un biostimulant/bioprotecteur des plantes contre les agents pathogènes à base de microorganismes rhizosphériques encapsulés dans des polysaccharides d'algues marines : Une nouvelle approche prometteuse pour l'agriculture durable fondée sur la stimulation des défenses naturelles des plantes.
EL MOUFID Mohamed	Fondation de Recherche, de Développement et d'Innovation en Sciences et Ingénierie	Analyse en ligne et portative des Macro et Micro-nutriments pour les besoins de l'agriculture de précision.
EL MOUSSAOUI Hassan	MAScIR	Polymères magnétiques composites pour des applications industrielles
EL RHAZI Mama	UH2C	Réalisation de nanocomposites à base de matériaux nanostructurés Nanostructure de carbone / polymères conducteurs ou nano zéolites / oxyde métallique :

		application à la conversion et au stockage électrochimique de l'énergie (NanoCompEn)
ELFAZAZI Kaoutar	INRA	Mise en œuvre d'un Kit de contrôle des fraudes et des adultérations dans les épices de paprika issus de la transformation du Niora au Maroc
ESSABIR Hamid	MAScIR	Développement de composites à matrice thermoplastique (sous forme de masterbatch) à base de déchets minéraux.
ES-SADRA Layla	UM5R	Prospections archéologiques de la route sulanienne: Fès-Taza
ESSAIFI Abderrahim	UCA	Les ressources en Lithium et en Terres Rares de l'Afrique de l'Ouest : le cas du Maroc et du Mali
EZ-ZAHRAOUY Hamid	UM5R	Design and conception of the first Moroccan high performance photovoltaic cell based on perovskite: from modeling to manufacturing.
FADIL Abdelhamid	Ecole Hassania des Travaux Publiques, Casablanca	Valorisation des données libres d'observation de la terre par l'intelligence artificielle et le Cloud Computing pour le suivi et le monitoring des problématiques naturelles et territoriales
FAHR Mouna	UM5R	"APIREM" Approches interdisciplinaires pour la restauration des environnements miniers: Phytoremédiation, valorisation et développement de nouveaux usages.
FELLAHI Siham	IAV Hassan II	Développent d'un vaccin contre l'influenza aviaire faiblement pathogène et prévention du risque d'introduction d'influenza aviaire hautement pathogène au Maroc
GHAOUTI Lamiae	IAV Hassan II	Valorization of high nutritional quality, tannin and vicine convicine free faba bean in an integrated feed value chain for a sustainable agriculture and for a high quality and a secure feed system, in Morocco (Acronym FabaFree)
GHARIBI Elkhadir	UMP	Valorisation de phosphogypse et des scories noires dans l'élaboration des matériaux durables pour remblai routier adaptés aux sols marneux-argileux
GHOUGHO Mounir	UIR	iRESPIRE: intelligent platform for the diagnosis and management of RESPIRatory disEases
GMIRA Maha	EUROMED	Réseau de capteurs pour l'estimation et l'évaluation des capacités mentales dans un contexte de conduite
HAFID Jamaledine	UCA	Etude des virus dans les eaux et les fruits de mer : Viabilité, résistance, caractérisation moléculaire et distribution spatio-temporelle dessouches en circulation au Maroc
HAJJI Rafika	IAV Hassan II	Green Retrofitting And Smart Monitoring For Energy Efficiency Of Buildings / Renovation Verte Et Controle (Monitoring) Intelligent Pour L'efficacite Energetique Des Batiments
HAKKOU Rachid	UCA	Etude de la durabilité du béton et des briques écologiques à base de roches stériles des mines de phosphates

HAMAMOUCH Noureddine	UM5R	Nouveaux produits anti-nématodes, biologiques et durables, pour le BIOContrôle des Nématodes Phytoparasitaires (Acronym : BioCNEP)
HAMIDALLAH Naima	UHP	Promouvoir les populations les plus démunies (bergers, éleveurs, tisseuses) à travers l'amélioration de l'amont à l'aval de la race ovine Siroura en zone de montagne
HARBOUZE Rachid	IAV Hassan II	Développement de la chaîne de valeur du quinoa dans la province de Rhamna.
HARROUD Tarik	Institut National de l'Aménagement Urbain, Rabat	Redéveloppement des territoires miniers : Quelles dynamiques de transition ? Regard croisé sur des expériences internationales (RED-Min)
Hbid Moulay LHASSAN	UCA	I-MAROC : « Intelligence artificielle/Mathématiques Appliquées , santé/enviRONnement : Simulation pour l'aide à la déCision»
IBN SOUDA KORAICHI Saad	USMBA	Développement de matériaux d'impression 3D antimicrobiens : application dans le domaine de la santé
IBNELBACHYR Mustpha	INRA	Renforcement du savoir local en élevage camelin au Maroc par une recherche scientifique appliquée de l'amont à l'aval.
IBRIZ Mohammed	UIT	Les amendements au phosphogypse, une solution prometteuse pour atténuer les effets du stress salin en vergers d'agrumes
IDRISSI AZAMI Hafida	UIZ	Interface homme-machine à base des signaux biomédicaux pour augmenter le degré de vigilance des êtres humains
IKENNE Moha	UIZ	La province métallogénique cuprifère l'Anti-Atlas : Caractérisation des gisements et modèles génétiques
KABIRI Lahcen	UMI	« Changements Environnementaux Dans Les FEIJAS Du Sud Marocain Depuis 70 Ka : Une Information Primordiale Pour Anticiper L'impact Du Changement Climatique Actuel Et Adapter Les Pratiques Dans Les Ecosystèmes Oasiens »
KADDAMI Hamid	UCA	Bio- Super-absorbants à base de nanocelluloses pour application en agriculture : régulation du stress hydrique
KAHIME Kholoud	UCA	Calibration d'un Modèle de prédiction de l'incidence de la leishmaniose cutanée à L. major au Sud-Est marocain
KATIR Nadia	EUROMED	Synthèse en 3D des résines à terminaison phosphates et phosphonates stables dans des conditions sévères : extraction sélective des terres rares et purification de l'acide phosphorique
KCHIKACH Azzouz	UCA	Imagerie Sismique Haute Résolution (SHR versus MASW-HVSR) et Hydrogéophysique des couches phosphatées sous fort recouvrement dans les futurs gisements de relève (bassins des Ouled Abdoun et des Gantour, Maroc)
KHALIL Abdessamad	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat	Densification des résidus miniers en vue d'une déposition durable et pour une récupération maximale de l'eau

KICHOU Faouzi	IAV Hassan II	Etio-Epidémiologie et pathologie des adénoviroses aviaires au Maroc: caractérisation moléculaire et pathotypiques des Fowladenovirus, et élaboration de test de diagnostic et de vaccins
LAAMARI Abdelali	INRA	Innovation Agricole, Résilience et Amélioration des Revenus Agricoles et de la Résilience de la Filière Céréales
LACHERAI Abdellah	UIZ	La culture des microalgues et leur application dans la dépollution des eaux usées
LAGLAOUI Amin	UAE	Amélioration du shelf-life des produits alimentaires frais par l'utilisation des films biodégradables combinés ou non à l'atmosphère modifiée.
LEGROURI Khadija	Institut Supérieur des Professions Infirmières et des Techniques de Santé	Production de charbons actifs à haute performance à partir des Produits secondaires et déchets agricoles : Application dans le domaine pharmaceutique et biotechnologique
LMARIOUH Jamal	Ecole Nationale Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement-Casablanca	Lean Automation Model: The Case Study Of Moroccan Clothing Industry
LOQMAN Souad	UCA	OBS2PEM / MPs : Un OBServatoire solution innovante de surveillance des Pathogènes Polluants Emergeants dans les Eaux de Marrakech (composante Bactéries Multirésistantes / Antibiotiques)
LOTFI El Mostapha	UM5R	Nouvelles Technologies 3D de traitement des eaux usées par des photocatalyseurs solaires à base de matériaux hybrides
LOUDIKI Mohammed	UCA	Exploration et valorisation du potentiel des microalgues du sol comme biostimulants et biofertilisants des plantes et de la fertilité des sols
M'BARKI Mohamed Amine	UAE	Les mesures proactives pour gérer la crise de COVID-19 à l'aide de la digitalisation et l'accompagnement des systèmes de management des entreprises marocaines
MAATALA Nassreddine	IAV Hassan II	Nexus Eau-Energie-Alimentation : un nouveau concept pour mieux s'adapter aux changements climatiques au niveau du périmètre de la Moulouya
MABROUKI Mustapha	USMS	Conception, mise en place et optimisation intelligente d'un système hybride de production d'énergie et de stockage à base d'hydrogène.(HYB-HYPV)
MABROUR Abdelouahad	UCD	Création d'un incubateur d'innovation techno-pédagogique à l'université (C2ITPU)
MARZOQI Mohamed	UCA	Etude comparative des accumulations phosphatées du domaine atlaso-mesétien : processus sédimentaires, strati et chimiostratigraphie, géochimie et valorisation économique
MAZRI MOUAAD Amine	INRA	Mise en place d'un système mycorhizes-vitroplants in vitro chez l'arganier et détermination ex-vitro de l'effet de cette association sur l'acclimatation, la réduction des stress

		abiotiques et l'amélioration de l'alimentation hydrique et minérale
MEDRAOUI Leila	UM5R	LEGMABARCOD "Barcoding moléculaire des Légumineuses endémiques du Maroc: un outil complémentaire d'identification et de conservation des ressources phylogénétiques"/ "Molecular barcoding of Moroccan endemic legumes as a complementary tool for the identification and conservation of plant genetic resources"
MEFTAH KADMIRI Issam	MAScIR	Les composés organiques volatiles (COVs) des bactéries et des plantes : outils de détection et de précision et de lutte biologique contre les maladies et insectes nuisibles
MOHAMMADI Hasna	UH2C	Innovation nanotechnologique à base de nano Biocapteurs à ADN pour le monitoring rapide et spécifique des agents pathogènes dans des échantillons alimentaires et environnementaux : Cas Escherichia coli O157: H7
MOUDOUD Brahim	UIZ	Ressources Naturelles Continentales De La Frange Atlantique Du Souss-Massa : Defis Et Enjeux De Gouvernance Et De Valorisation Dans Un Contexte De Changement Climatique
MOUKADIRI Ismaïl	EUROMED	Design and pilot scale yeast-based production of Bluetongue virus capsid particles as an alternative to live attenuated virus vaccine
MOUMEN Abdeladim	MAScIR	Développement d'un système « point-of-care » 100% marocain pour le diagnostic et le dépistage multiplex et rapide de sept virus responsables d'infections respiratoires comprenant le SARS-CoV-2, et de Mycobacterium tuberculosis
MOUMNI Mohieddine	UMI	Analyses des données de génomique et post génomique du Fusarium oxysporum f. sp. albedinis, agent causal de la maladie du bayoud chez le palmier dattier
MOUNIR Majid	IAV Hassan II	Approche intégrée et innovante pour la valorisation et la biopréservation des produits d'agrumes par des biomolécules actives et des microorganismes sélectionnés (CitruVal)
MOUNKACHI Omar	UM5R	Réservoir à Hydrure Métallique à Grande réactivité (production-stockage-conversion)
MSANDA Fouad	UIZ	Caractérisation phytochimique et valorisation des plantes médicinales et aromatiques de la région de Laâyoune Sakia-El Hamra dans un intérêt médical
OMARI LHAJ El Hachimi	UH2C	Développement d'un support textile fonctionnalisé pour l'élimination des métaux lourds nocifs du phosphate marocain
OUADI Hamid	UM5R	Hybridation des technologies à hydrogène et à batterie pour l'électromobilité: Management de l'énergie à bord et optimisation de la durée de vie (H2BElectrom : Hydrogène/batterie pour l'électromobilité)
OUARDOUZ Mustapha	UAE	Smart GridLab Intégré à base des Energies Renouvelables (SGriLab-ER)

OUCHBANI Tarik	IAV Hassan II	Évaluation nutritionnelle et valorisation agroalimentaire du germoplasme de quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) biofortifié dans le contexte semi-aride et aride
OULAD HAJ THAMI Rachid	UM5R	L'IA Pour La Détection Et La Reconnaissance Des Maladies Des Plantes Au Service De L'agriculture Marocaine
RACHIDI Fouad	Ecole Nationale de l'Agriculture de Meknès	Etude du Comportement d'espèces de Petits Fruits Rouges dans les Conditions Climatiques de la Région Fès-Meknès
RAGALA Mohammed El Amine	USMBA	Impacts de l'éducation thérapeutique sur la qualité de vie des patients diabétiques
RAIHANE Mustapha	UCA	Bio-formulations à base de polymères issues de la biomasse pour l'enrobage des engrais minérales pour le développement d'une agriculture durable et bioéconomie circulaire
RAVI Rajesh	UIR	Design and development of exhaust heat recovery system and emission reduction technology for multi cylinder CRDI engine
REDDAD El Moznine	UCD	Nouvelle approche basée le couplage des propriétés diélectriques et rhéologiques pour la valorisation des algues de la côte atlantique marocaine. Application : Traitement et valorisation des eaux usées issue des rejets des matériaux phosphatés.
RHARZOUZ Jaouad	UHP	Professionnalisation et développement de la performance globale des organisations sportives marocaines : cas des clubs de Football marocains
RIANE Fouad	Ecole Centrale de Casablanca	MILE X : Mobilité Intelligente & Logistique urbaine durable pour une meilleure Expérience des usagers de la ville
RIHANI ELAZHARI Amine	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Rabat	Flow Assurance and Optimal Operations of the OCP slurry Pipeline
SAADOUNE Ismael	UCA	Electrodes et Electrolytes à base du Phosphore et du Fluor pour des batteries compétitives à haute densité de stockage d'énergie (Acronyme : e-STORE)
SAREHANE Mohammed	IAV Hassan II	Farine d'insectes: Une alternative écologique et durable pour l'élevage piscicole et avicole
SERGHINI Mohammed Amine	UIZ	Valorisation des fleurs par les bio-colorants et caractérisation protéomique d'accessions marocaines du safran <i>Crocus sativus</i> L.
SGHIRI Abdelmalek	IAV Hassan II	Développement socio-économique intégré de la chaîne de valeur cameline : Amélioration des productions, de la reproduction, de la santé, valorisation et commercialisation des produits
SOKAR Zahra	UCA	Investigation de l'activité contre le cancer de cerveau de certaines plantes médicinales Marocaines
TABYAOUI Mohamed	UM5R	Contribution à la valorisation des graines de courge par l'étude thérapeutique, ethnobotanique, ethnopharmacologique, phytochimique et préclinique.

		Promotion de son impact Socioéconomique dans le monde rural.
TAHANI Abdesselam	UMP	Elaboration de micro et nano-capsules simples et hybrides d'huiles essentielles et de leurs constituants bioactifs en tant que produits phytosanitaires
TAHIRI Mohamed	UH ₂ C	“Valorisation des déchets textiles dans le traitement des eaux usées chargées en métaux lourds et en colorants, d’une part et dans l’isolation thermique, d’autre part”
TAIK Ahmed	UH ₂ C	Efficient use of phosphate fertilizers crop production in African semi-aride regions
TAYALATI Yahya	UM ₅ R	Conception et intégration d’un système innovant pour le monitoring des faisceaux d’électrons dans la radiothérapie FLASH
TOUIL Tarik	Institut Supérieur des Professions Infirmières et des Techniques de Santé	Le rôle protecteur de l’huile d’Argan dans le modèle animal de la Sclérose en plaques
VAUDREUIL, Sébastien	EUROMED	Mise au point d’un emballage à propriétés barrières améliorées pour la conservation des denrées alimentaires [EmBar]
WAHBY Imane	UM ₅ R	Développement d’un projet de production et valorisation durable des microalgues au Maroc : des produits nutritionnels à forte valeur ajoutée jusqu’aux intrants agricoles
YAHYA AGZENAI Ben Salem	MAScIR	Matériaux autoréparables avancés pour l’entretien des routes.
YOUBI Nasrddine	UCA	AlkaCarboLipsWac: Proterozoic and Phanerozoic Alkaline Igneous Rocks and Carbonatites and associated LIPs of the West African Craton (Morocco, Mauritania, and Mali) and their potential for Nb, Ta, U, REE, Fe, Phosphates and other Ore Deposits.
ZEJLI Driss	UIT	Système de contrôle avancé pour une exploitation intelligente et durable de serres agricoles connectées et raccordées à des micro-réseaux hybrides
ZENNAYI Yahya	MAScIR	La vidéosurveillance et l’intelligence artificielle au service des routes marocaines
ZYAD Hicham	UCD	Developing a culture-specific blended learning model: An investigation into an optimal degree of blending