

Structure de recherche	Intitulé du sujet de recherche	Nom	Prénom	E-mail
Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	Evaluation du potentiel pharmacologique des withanolides isolés de <i>Withania adpressa</i> et <i>Withania frutescens</i>	BEKKOUCHE	Khalid	bekkouche@uca.ac.ma
Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	Contribution à la valorisation chimique et biologique de <i>Dysphania ambrosioides</i>	BEKKOUCHE	Khalid	bekkouche@uca.ac.ma
Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	Etude toxicologique et activités biologiques des saponines de l'arganier (<i>Argania spinosa</i>)	BEKKOUCHE	KHALID	bekkouche@uca.ac.ma
Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	Acides nucléiques : modulation des fonctions fondamentales des molécules transporteuses	CHERKAOUI	Mustapha	m.cherkaoui@uca.ac.ma
Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	enquête ethnopharmacologique, recherche chimique et pharmacologique de plantes endémiques de la région d'Azilal	Larhsini	Mustapha	larhsini@uca.ac.ma

Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	Optimisation des modes d'application de biostimulants naturels pour l'amélioration du rendement des cultures maraichères face aux stress abiotiques	MEDDICH	Abdelilah	a.meddich@uca.ac.ma
Agro-Alimentaire, Biotechnologies et Valorisation des Bioressources Végétales	Développement de biostimulants-biofertilisants pour l'amélioration de la tolérance des cultures associées céréales-légumineuses sous stress environnementaux	MEDDICH	Abdelilah	a.meddich@uca.ac.ma
Equipe Environnement Et Santé	Valeur nutritionnelle et risques sanitaires liés à la consommation humaine des gastéropodes terrestres et aquatiques	Dahbi	Mohamed Abd abdallahdahbi68@gmail.com	
Equipe Environnement Et Santé	Etudes des effets biologiques et valorisation de quelques variétés locales de Cucurbita pepo.	Dahbi	Mohamed Abd abdallahdahbi68@gmail.com	
Equipe Géométrie, Analyse stochastique et Applications	Etude d'équations aux dérivées partielles stochastiques : grandes déviations et applications	Belfadli	Rachid	r.belfadli@uca.ma

Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	valorisation de lixiviat de déchets solides municipaux.	OUAZZANI	Naaila	ouazzani@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Analyse socio-scientifique de la qualité agro-environnementale, sanitaire et Ecotoxicologique, des régions agricoles : Bioremediation et Restauration écologique.	sedki	azeddine	sedki@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Climate Change impacts on ecosystems services in Morocco	YACOUBI KHEBIZA	Mohammed	yacoubi@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Impact des extraits algaux sur la germination, la croissance et la physiologie de l'orge et du pommier (applications sous serre et au champs)	Cherifi	Ouafa	cherifiouafa@gmail.com
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	BIODIVERSITE ET PALEOFAUNE DANS LE BASSIN D'ARGANA, OURIKA ET ZAT (HAUT ATLAS, MAROC)	Ghamizi	Mohamed	mohamed.ghamizi@gmail.com

Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	traitement des margines par bio-adsorbants et valorisation des extraits phénoliques	OUAZZANI	Naaila	ouazzani@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Caractérisation phénotypique, génotypique, et physico-biochimiques des différentes variétés de cultures de rente aux Comores : Cas de la vanille	Ouazzani	Naaila	ouazzani@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Valorisation des produits de l'héliciculture et applications en industrie agroalimentaire et Pharmaceutique	Ouazzani	Naaila	ouazzani@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Réutilisation des eaux usées en agriculture , modélisation et optimisation	OUAZZANI	Naaila	ouazzani@uca.ac.ma
Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Analyse du risque des ETM et des pesticides dans la région de Marrakech : Quel impact sur les maladies neurodégénératives?	sedki	azeddine	sedki@uca.ac.ma

Laboratoire (Eau, Biodiversité et Changement Climatique)	Multidimensional Analysis of Urban Sustainability: from SDGs to Urban Realities	YACOUBI KHEBIZA	Mohammed	yacoubi@uca.ac.ma
Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Biodiversité et bioprospection de microorganismes dans les environnements côtiers et extrêmes marocains	Barakate	Mustapha	mbarakate@uca.ac.ma
Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Analyse métagénomique comparative des microbiomes associés aux rhizosphères d'Atriplex halimus originaire du Maroc ou de Tunisie et criblage de nouvelles souches de PGPRs	Barakate	Mustapha	mbarakate@uca.ac.ma
Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Devenir des polluants au cours du compostage et du vermicompostage : Étude de la biodégradation, de la stabilité et de l'impact sur l'environnement	EL FELS	Loubna	loubna.elfels@uca.ac.ma
Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Améliorer l'agriculture durable grâce à des bioprocédés pour le recyclage des déchets organiques et la production d'engrais minéraux.	EI Fels	Loubna	loubna.elfels@uca.ac.ma

Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Co-application de biochar/charbon actif et biofertilisants pour une agriculture durable sous conditions de stress	EL FELS	Loubna	loubna.elfels@uca.ac.ma
Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Valorisation des résidus oléicoles en biochar/hydrochar nanostructurés pour la fertilisation agricole : amélioration des propriétés et applications	EL FELS	Loubna	loubna.elfels@uca.ac.ma
Laboratoire de Biotechnologies Microbiennes, Agrosciences et Environnement	Etude ethnopharmacologique des plantes médicinales répertoriées contre les bactéries multirésistantes et tests de leur activité bactéricides.	ELFELS	Loubna	loubna.elfels@uca.ac.ma
Laboratoire de Neurosciences Expérimentale, Clinique et de l'Environnement	Les troubles anxieux chez les patients parkinsoniens	Kissani	Najib	najibkis@gmail.com
Laboratoire de Neurosciences Expérimentale, Clinique et de l'Environnement	Les surdités d'origine génétique	ABOUSSAIR	NISRINE	nisrine.aboussair@uca.ac.ma

Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Enquête sur sur l'incidence des maladies immunitaires(régions Marrakech Safi)et modélisation animale des effets thérapeutiques (sur le cancers, le Diabète, l' ulcères, la douleur....) et sur l'immunité de certaines plantes médicinales Marocaine (Immun modulation).	CHAIT	Abderrahman	chait@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Etude des peuplements de fourmis de l'olivieraie du Haouz de Marrakech et leur impact sur le contrôle biologique de Bactrocera oleae.	EI Alaoui EI Fels	My Ahmed	elalaoui.elfels@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	: Contribution à la certification et à la détermination des normes de qualité des plants forestiers en pépinière : Cas de l'arganier	EI Alaoui EI Fels	My Ahmed	elalaoui.elfels@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Irrigation des terres par le lixiviat des décharges traité par des écumes de sucrierie	Fares	Khalid	Fares@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Production d'enzymes à partir de levures pour l'amélioration de la germination de graines à pulpe charnue	Fares	Khalid	Fares@uca.ac.ma

Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Evaluation de l'impact des plats cuisinés traditionnels marocains sur les paramètres glycémiques de la souris saines et diabétiques.	Fares	Khalid	Fares@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	La simulation en formation et en formation continue des professionnels de santé en matière de la réanimation néonatale	Loukid	Mohamed	loukid@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Effet anti-lithiasique de certaines plantes médicinales marocaines	sokar	zahra	sokar@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	activité anticancéreuse de certaines plantes médicinales marocaines	SOKAR	ZAHRA	sokar@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Etude de l'activité anticancéreuse de certaines plantes médicinales marocaine	SOKAR	ZAHRA	sokar@uca.ac.ma

Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Etude prospective incidente de l'impact des produits contraceptifs hormonaux sur le microbiote vagina let incidence des cancers gynecologiques chez des femmes agées de 18 à 40 ans	SOKAR	ZAHRA	sokar@uca.ac.ma
Laboratoire de Pharmacologie, Neurobiologie, Anthropobiologie et Environnement	Etude de l'activité anti-lithiasique de certaines plantes médicinales marocaines	SOKAR	ZAHRA	sokar@uca.ac.ma
Laboratoire de Physique fondamentale et appliquée	Modélisation de l'impact du changement climatique sur la propagation des maladies vectorielles	BENBRIK	Rachid	r.benbrik@uca.ac.ma
LABORATOIRE DE RECHERCHE DES MALADIES INFECTIEUSES	Les polluants émergents : caractérisation, monitoring et impact sur les mieux et la santé	LOQMAN	Souad	s.loqman@uca.ma
Laboratoire de recherche l'enfance la santé et le développement	Evaluation des oligoéléments essentiels et leurs effets dans la physiopathologie des troubles neuropsychiatriques chez les patients épileptiques	FDIL	NAIMA	naima.fdil@uca.ac.ma

Laboratoire De Recherche Morpho Sciences	Corrélation morphologique phénotypique et moléculaire des tumeurs gliales de l'adulte selon l'OMS 2021 et implémentation de la première plateforme moléculaire dans la région de Marrakech	RAIS	Hanane	ha.rais@uca.ac.ma
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Equations différentielles stochastiques rétrogrades et calcul stochastique dépendant d'un paramètre.	Ouknine	Youssef	ouknine@uca.ma
Laboratoire Ibn Al Banna de Mathématiques et applications	Equations différentielles stochastiques rétrogrades et calcul stochastique dépendant d'un paramètre	Ouknine	Youssef	ouknine@uca.ac.ma
Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Bio-Ressources (ENS – Marrakech)	Matériaux respectueux de l'environnement pour la fabrication de filets de pêche : De leur préparation à leur caractérisation thermique et mécanique en milieu marin	RHAZI	Mohammed	m.rhazi@uca.ac.ma
Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Bio-Ressources (ENS – Marrakech)	Etude de l'effet radioprotecteur de certains biopolymères	RHAZI	Mohammed	m.rhazi@uca.ac.ma

Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Bio-Ressources (ENS – Marrakech)	Traitement des effluents liquides d'huilerie d'olives par des bioprocédés innovants	RHAZI	Mohammed	m.rhazi@uca.ac.ma
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------	-------------------

Mathématiques, Informatique et Modélisation des Systèmes Complexes	Analyse de l'Impact des Déchets Hospitaliers sur l'Environnement et la Santé Publique dans la Province d'Essaouira, Maroc : Évaluation, Gestion et Solutions Durables	Barkouch	Yassir	yassir.barkouch@uca.ma
--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--------	------------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Impact de la variabilité climatique sur les micro-organismes de l'embouchure d'Oued Ksob.	DAMSIRI	Zainab	z.damsiri@uca.ma
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Etude de l'évolution de la qualité des eaux des deux barrages (Sidi Abderrahman et Zerrar (Safi-Essaouira) : Impact environnemental et valorisation.	Damsiri	Zainab	z.damsiri@uca.ma
-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Les changements climatiques à l'échelle des côtes marocaines : quelles données et quels indicateurs ?	ELkalay	Khalid	elkalay_khalid@yahoo.fr
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Évaluation de la biodiversité et des services écosystémiques des zones côtières marocaines	Elkalay	khalid	elkalay_khalid@yahoo.fr
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Modélisation de la prise des nutriments par les producteurs primaires dans un écosystème aquatique.	Elkalay	Khalil	elkalay_khalid@yahoo.fr
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	L'enseignement des sciences de l'environnement dans les pays sous développée entre le mythe de la spécialité et le niveau des formateurs	Elkalay	Khalid	elkalay_khalid@yahoo.fr
-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Contribution à l'étude et à la valorisation de l'arganier (<i>Argania spinosa</i> L. Skeels) dans le contexte des changements globaux à la province d'Essaouira	KAHIME	Kholoud	kahimek@gmail.com
-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	La valorisation du géopatrimoine du Rhamna : enjeux et perspectives dans le contexte du développement durable	KAHIME	Kholoud	kahimek@gmail.com
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Etude de l'influence de l'environnement sur l'épidémiologie et la transmission de la leishmaniose cutanée zoonotique au Maroc	KAHIME	Kholoud	kahimek@gmail.com
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Etude et développement d'un outil d'Aide à la décision de Planification Spatiale Marine (Essaouira, Océan Atlantique)	Khalil	Karima	ka.khalil@uca.ma
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Rôle de la Planification Spatiale Marine (MSP) dans la protection et la restauration de la biodiversité marine : Cas de l'Aire Marine Protégée MOGADOR	Khalil	Karima	ka.khalil@uca.ma
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Evaluation écologique de l'Aire Marine Protégée de Mogador (Atlantique Marocain) et perspectives de gestion écosystémique	Khalil	Karima	ka.khalil@uca.ma
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	------------------

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Interactions écologiques et socioéconomiques dans les aires marines protégées: données et modélisation	Khalil	Karima	ka.khalil@uca.ma
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	------------------
