

Structure de recherche	Intitulé du sujet de recherche	Nom	Prénom	E-mail
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	Synthèse de nouveaux systèmes catalytiques et leur application dans l'élimination et la dégradation des polluants organiques	Anane	Hafid	
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	Novel tetrazole linked to 1,2,3-triazole-based hybrids as potential anticancer agents: Design, synthesis, molecular mechanism and biological studies	Ben El Ayouchia	Hicham	
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	Élaboration de nouveaux adsorbants pour l'élimination des contaminants émergents contenus dans des milieux	El haddad	Mohammadine	
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	Modélisation moléculaire et découverte de nouveaux médicaments à l'aide de l'intelligence artificielle	GHALEB	ADIB	
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	Elaboration des matériaux phosphatés à partir des sous-produits industriels et/ou biosourcés: optimisation, caractérisation, modélisation moléculaire et applications technologiques	LAKBAIBI	Zouhair	
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	Étude computationnelle des propriétés optoélectroniques de nouveaux composés organiques pour des applications photovoltaïques	LAKBAIBI	Zouhair	
Laboratoire De Chimie Analytique Et Moléculaire	MATÉRIAUX INNOVANTS ET DURABLES POUR L'ÉLIMINATION PHOTOCATALYTIQUE DE MICROPOLLUANTS ORGANIQUES ÉMERGENTS DANS LES EAUX DE REJET (Thèse en co-tutelle: UCA et Aix Marseille Université-France).	RAFQAH	Salah	
Laboratoire de Chimie Appliquée et Biomasse	Elaboration électrochimique des matériaux d'électrodes : Application en stockage d'énergie	Abouelfida	Abdesselam	abouelfida@uca.ac.ma
Laboratoire de Chimie Appliquée et Biomasse	Nanomateriaux au service de l'environnement pour la dépollution des eaux	Abouelfida	Abdessalem	abouelfida@uca.ac.ma

Laboratoire de Chimie Appliquée et Biomasse	Étude des matériaux silicatés à caractère appliqué , Environnement et Valorisation	Khadiri	Mohy Eddine	m.khadiri@uca.ac.ma
Laboratoire de Chimie Appliquée et Biomasse	Optimisation des performances de récupération de l'or de la mine de TRI-K	Khadiri	Mohy Eddine	
Laboratoire De Chimie Moléculaire	Étude computationnelle des molécules organiques bioactives. Application en pharmacochimie	Ait Ali	Mustapha	aitali@uca.ac.ma
Laboratoire De Chimie Moléculaire	Hémisynthèse à partir de terpènes naturels, de molécules hétérocycliques hybrides à activités biologique et anticorrosive potentielles.	AIT ITTO	Moulay Youssef	aititto@uca.ac.ma
Laboratoire De Chimie Moléculaire	Préparation de nouveaux produits à base de Monoterpènes phénoliques issus de Tetraclinis Articulata	AUHMANI	Aziz	a.auhmani@uca.ac.ma
Laboratoire De Chimie Moléculaire	Design of Enzyme Inhibitors as Potential Drugs	Cherqaoui	Driss	cherqaoui@uca.ma
Laboratoire De Chimie Moléculaire	Prédiction des constantes d'association d'un mélange de cyclodextrines et d'invité en combinant la modélisation moléculaire et l'apprentissage automatique.	Cherqaoui	Driss	cherqaoui@uca.ma
Laboratoire des Sciences des Matériaux et Optimisation des Procédés	Elaboration des verres et des vitrocéramiques phosphatés pour des applications photocatalytiques et biologiques	AOUAD	Hakima	aouadh@uca.ac.ma
Laboratoire des Sciences des Matériaux et Optimisation des Procédés	Bio-impression 3D in situ de bio-encre ostéo-inductives et conductrices pour la reconstruction de défauts osseux (3D bioprinting of osteoinductive and conductive biomaterials for the reconstruction of bone defects)	BARROUG	Allal	a.barroug@uca.ac.ma
Laboratoire des Sciences des Matériaux et Optimisation des Procédés	Membranes céramiques : Elaboration, caractérisation et utilisation dans la filtration des eaux.	EL HADIRI	Najat	elhadiri@uca.ac.ma

Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Etude de la variabilité spatio-temporelle des flux atmosphériques de la chimie du carbone à l'interface air-mer des côtes marocaines.	Elkalay	Khalid	
Sciences Appliquées à l'Environnement et au Développement Durable	Etude du système des carbonates des retenues de barrage du Maroc - Distribution et variation spatio-temporelle de la pression partielle de CO ₂ .	ELkalay	Khalid	
Valorisations de bio-ressources Physico-chimie des nano/matériaux	Élaboration de nouveaux matériaux à base des HDL pour la dépollution des eaux usées	CHERKAOUI	MUSTAPHA	m.cherkaoui@uca.ac.ma
Valorisations de bio-ressources Physico-chimie des nano/matériaux	Contribution de l'intelligence artificielle à la conception de nouvelles molécules d'intérêt biologique et médical	CHERKAOUI	Mustapha	m.cherkaoui@uca.ac.ma