

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah		
Centre d'Etudes doctorales "Sciences et Techniques et Sciences Médicales"		
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz- Fès		
Formation Doctoral "Sciences et Techniques"		

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux Organométalliques, Moléculaires et Environnement (LIMOME)	Sujets du Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux Organométalliques, Moléculaires et Environnement (LIMOME)	Sujets du Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux Organométalliques, Moléculaires et Environnement (LIMOME)	Date et lieu des entretiens
ALAZHARI	Fatima Ezzahra	Synthèse, caractérisation structurale de nouveaux composés mixtes à base de phosphates et d'oxalates pour des applications électrochimique, catalytique d'énergétique (Pr. OUARSAL Rachid)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
KELLA BENNANI	Anas	Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimique et application dans le domaine énergétique des pérovskites hybrides (Pr. OUARSAL Rachid),	Synthèse, caractérisation structurale de nouveaux composés mixtes à base de phosphates et d'oxalates pour des applications électrochimique, catalytique d'énergétique (Pr. OUARSAL Rachid)		Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
OUSAAID	Sanae	Synthèse, caractérisation structurale de nouveaux composés mixtes à base de phosphates et d'oxalates pour des applications électrochimique, catalytique d'énergétique (Pr. OUARSAL Rachid)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
EI MRANI	Meriem	Synthèse, caractérisation structurale de nouveaux composés mixtes à base de phosphates et d'oxalates pour des applications électrochimique, catalytique d'énergétique (Pr. OUARSAL Rachid),			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie

DAHMANI	Aouatif	Synthèse, caractérisation structurale de nouveaux composés mixtes à base de phosphates et d'oxalates pour des applications électrochimique, catalytique d'énergétique (Pr. OUARSAL Rachid),			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
SAFI	Karima	Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimique et application dans le domaine énergétique des pérovskites hybrides (Pr. OUARSAL Rachid)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
ZALRHI	Hicham	Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimique et application dans le domaine énergétique des pérovskites hybrides (Pr. OUARSAL Rachid)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
NAFIAA	Mohamed		Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimique et application dans le domaine énergétique des pérovskites hybrides (Pr. OUARSAL Rachid)	Synthèse, caractérisation structurale de nouveaux composés mixtes à base de phosphates et d'oxalates pour des applications électrochimique, catalytique d'énergétique (Pr. OUARSAL Rachid)	Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
BERAHIOUI	Fatima-zahra	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
ETTALEB	Hicham	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie

ZYANI	khadija	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
TOUAIZI	Mohamed	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
NAFIAA	Mohamed	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
MIRHISSE	Asma	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn, Département de chimie
BOUKRI	Youssra	La qualité de l'éducation inclusive au Maroc : le regard des enseignants physique-chimie du secondaire sur l'inclusion scolaire des élèves (TSA) (Pr. ALAMI Anouar)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage
BAKKALI	Ahmed	La qualité de l'éducation inclusive au Maroc : le regard des enseignants physique-chimie du secondaire sur l'inclusion scolaire des élèves (TSA) (Pr. ALAMI Anouar)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage

TIJANI	Mohammed	La qualité de l'éducation inclusive au Maroc : le regard des enseignants physique-chimie du secondaire sur l'inclusion scolaire des élèves (TSA) (Pr. ALAMI Anouar)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage
El Ouarti	Hajar	Synthèse et caractérisation de nouveaux nanomatériaux à base de tungstène et leurs applications comme nanocatalyseurs (Pr. OUDGHIRI HASSANI Hicham/ Pr. LACHKAR Mohammed),			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage
EL MADANI EL ALAMI	Hind		Evaluation expérimentale et théorique du pouvoir inhibiteur de corrosion de quelques composés organiques hétérocycliques et non hétérocycliques pour des matériaux métalliques en milieu marin» (Pr. ALAMI Anouar / Pr. Souad El Issami)		Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage
MADONI	Nihad			Composés tri-(triazole) et tri-(tétrazole) polysubstitués : Synthèse et applications (Pr. FARAJ Hassane / Pr. ALAMI Anouar)	Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage
EL YAMANI	Mohamed	Composés tri-(triazole) et tri-(tétrazole) polysubstitués : Synthèse et applications (Pr. FARAJ Hassane / Pr. ALAMI Anouar)			Jeudi 12 octobre 2023 à 9h30mn. Lieu : bâtiment des enseignants, 2 ème étage

ZYANI	Khadija	Synthèse et étude de nouveaux biomatériaux à usages médicaux, préparés par dépôt de cristaux phosphocalciques sur des matrices de biopolymères (Pr. MORADI Kamal / Pr. MEJDOUBI EI Miloud)			Mercredi 11 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
TOUAIZI	Mohamed	Synthèse et étude de nouveaux biomatériaux à usages médicaux, préparés par dépôt de cristaux phosphocalciques sur des matrices de biopolymères (Pr. MORADI Kamal / Pr. MEJDOUBI EI Miloud)			Mercredi 11 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
AIT SALEM	Chaimae	Synthèse et étude de nouveaux biomatériaux à usages médicaux, préparés par dépôt de cristaux phosphocalciques sur des matrices de biopolymères (Pr. MORADI Kamal / Pr. MEJDOUBI EI Miloud)			Mercredi 11 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
EI MRANI	Meriem	Synthèse et étude de nouveaux biomatériaux à usages médicaux, préparés par dépôt de cristaux phosphocalciques sur des matrices de biopolymères (Pr. MORADI Kamal / Pr. MEJDOUBI EI Miloud)			Mercredi 11 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
EL OMARI	FATIMA ZAHRA		Synthèse et étude de nouveaux biomatériaux à usages médicaux, préparés par dépôt de cristaux phosphocalciques sur des matrices de biopolymères (Pr. MORADI Kamal / Pr. MEJDOUBI EI Miloud)		Mercredi 11 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie

Dahmani	Aouatif	Synthèse et étude de nouveaux biomatériaux à usages médicaux, préparés par dépôt de cristaux phosphocalciques sur des matrices de biopolymères (Pr. MORADI Kamal / Pr. MEJDOUBI El Miloud)			Mercredi 11 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
ZEKRI	Saad	Conception de nouvelles molécules contre les maladies neurodégénératives par des études : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal)			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
AIT MOUH	El houcine	Conception de nouvelles molécules contre les maladies neurodégénératives par des études : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal)			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
ERREBBANE	Mustapha	Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim)			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
LAOURDANI	Kamal	Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal)			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie

EL YADDOUNI	Zineb	Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),	Conception de nouvelles molécules contre les maladies neurodégénératives par des études : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),	Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim)	Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
EL ALAOUI	Omar	Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),	Conception de nouvelles molécules contre les maladies neurodégénératives par des études : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),	Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim)	Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie

El Ouarti	Hajar		<p>Conception de nouvelles molécules contre les maladies neurodégénératives par des études : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),</p>	<p>Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim)</p>	<p>Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie</p>
DAKHAMA	ABDESLAM	<p>Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),</p>	<p>Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim),</p>		<p>Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie</p>
Ezzaim	Khamis	<p>Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),</p>	<p>Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim),</p>		<p>Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie</p>

MADOUNI	Nihad	Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
TIJANI	Mohammed	Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
DRAJOU	Abderrafie	Etude computationnelle des corrélations 3D-QSAR des composés organiques antinociceptives (Pr. MORADI Kamal/Pr. OUAMMOU Abdelkrim)	Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim)		Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
SELLAM	Mohamed	Conception d'inhibiteurs des protéines kinases à partir des méthodes in silico : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim)			Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie

KARROUTI	Mohammed	Corrélation structure-activité anti-inflammatoire et prédiction à l'aide 3D QSAR, Docking moléculaire et dynamique moléculaire. Recherche de nouveaux médicaments. (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal),	Etude computationnelle des corrélations 3D-QSAR des composés organiques antinociceptives (Pr. MORADI Kamal / Pr. OUAMMOU Abdelkrim),	Conception de nouvelles molécules contre les maladies neurodégénératives par des études : 3D-QSAR, docking moléculaire, simulation dynamique et prédiction des propriétés pharmacocinétiques ADMET (Pr. OUAMMOU Abdelkrim / Pr. MORADI Kamal)	Samedi 14 Octobre 2023 à 10H, Département de chimie
-----------------	-----------------	---	--	--	--