

Liste des productions scientifiques (publications, communications,...)

Année 2022

Etablissement Universitaire: Université 8 Mai 1945 de Guelma

Faculté: Mathématique, Informatique et Sciences de la Matière

Laboratoire de chimie physique: Sciences de la Matière

<i>Productions Scientifiques2022</i>								
<i>Publications</i>								
	<i>Titre</i>	<i>Auteurs</i>	<i>Revue</i>	<i>Année</i>	<i>Catégorie de la revue</i>	<i>Volume</i>	<i>Page</i>	<i>URL</i>
<i>Publications internationales</i>	<i>New Cu(II) and Zn(II) complexes with diethyl phenyl (N-phenylsulfamoylamino) methyl phosphonate: Synthesis, characterisation, DFT/M11 studies, NBO, DOS, QTAIM and RDG analysis</i>	<i>A.Khaled , R.Kadri , M. Kadri, M.Berredjem</i>	<i>J.Mol.Struct</i>	<i>2022</i>	<i>A</i>	<i>1263</i>	<i>133003</i>	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022286022006652
	<i>Synthesis, crystal structure, optical and DFT studies of a novel Co(II) complex with the mixed ligands 3-bromothiophene-2-carboxylate and 2-aminopyridine</i>	<i>M.Muthukkumar, A.Karthikeyan, S. Kamalesu, M. Kadri, S. Jegan Jennifer , I.A. Razak, S. Nehru</i>	<i>J.Mol.Struct</i>	<i>2022</i>	<i>A</i>	<i>1270</i>	<i>133953</i>	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022286022016052

Publications internationales	<p><i>Spectroscopic and computational investigation of a novel charge transfer complex via hydrogen bonding between β-cyclodextrin with DDQ and TCNE: NBO, AIM, NLO and DFT analysis</i></p>	<p>Hana GHRIEB, Mekki Kadri</p>	<p><i>Egyptian Journal of Chemistry</i></p>	<p>2022</p>	<p>B</p>	<p>65</p>	<p>247-262</p>	<p>https://ejchem.journals.ekb.eg/article_211753.html</p>
	<p><i>Stability and electronic properties of V-doped ruthenium nanoclusters and their adsorptive properties towards hydrogen sulphide and serine molecules</i></p>	<p>Meryem Dardare, Abdel-Ghani Boudjahem Nedjouda Cheghib</p>	<p><i>Molecular physics</i></p>	<p>2022</p>	<p>A</p>	<p>120, NO. 11</p>	<p>14</p>	<p>https://doi.org/10.1080/00268976.2022.2070088</p>

Productions Scientifiques 2022

Communications

	Titre	Auteurs	Intitulé de manifestation	Année	Proceeding de la conférence indexé dans Scopus (oui /non)	Volume	Page	URL
Communications Nationales	<i>Synthèse, structure et évaluation biologique des 5-methyl-8-hydroxyquinolines dérivés des bases de schiffs</i>	Cheghib Nedjouda, SOUDANI Wafa, KRAUS J-L	2ème Séminaire National de toxicologie, Annaba les 16 et 17 Mars 2022	2022	Non			
	<i>Compléments alimentaires à base de composés chimiques terpéniques : Armoise blanche contre ta COVID 19</i>	SOUDANI Wafa, Cheghib Nedjouda	2ème Séminaire National de toxicologie, Annaba les 16 et 17 Mars 2022	2022	Non			
	<i>Docking studies of new derivatives of coumarin-containing 1,2,3-triazole pyridine moiety as potent and selective inhibitors of carbonic anhydrase IX and XII.</i>	Zeyneb OURDJINI, Achour SERIDI	Premier séminaire national sur les substances bioactives	2022	Non			

Communications internationales	Molecular docking of new pyridyltriazole-based ligands containing an arylsulfonamide	AIMENE Yassine SERIDI Achour	The first national Seminar on Green Chemistry and Natural Products (GCNP'22), organized at the University of Echahid Hamma Lakhdar, El-Oued	2022	Non			https://cgcp.science.sconf.org/
	Nouvelle famille de bis-8-hydroxyquinoléine amines substituée (HQNBA) : synthèse, identification et évaluation de l'activité cytotoxique	Nedjouda Cheghib, Wafa Soudani, Rafik Maizi, Abdel Ghani Boudjahem, Meryem Derdare Jean-Louis Kraus	Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique CMCH 5-	2022	Non			

Communications internationales	<p>Synthèse Chimique ET Identification D'un Analogue Bio-Isostère DE Carmustine</p>	<p>Wafa Soudani, Nedjouda Cheghib, Fatima Zohra Hadjadj-Aould</p>	<p>Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique CMCH 5-2022 les 13, 14 & 15 Juillet 2022, Faculté des Sciences, Université Moulay Ismail, Meknès au Maroc et L'Association Tunisienne de Chimie Hétérocyclique et ses Applications (STCHA) en Tunisie.</p>	2022	Oui	15	21-23	<p>https://revues.imist.ma/index.php/RHAZES/article/view/31711</p>
	<p>Dépôts électrochimiques de Ni, Fe et Ni-Fe sous atmosphère inerte argon dans liquides ioniques: 1- Butyl- 1- méthylpyrrolidinium bis(trifluorométhanesulfon yl) imide , BuGBC4OEt.</p>	<p>Rafik Maizi, Nedjouda Cheghib, Céline Rouse Patrick Fricoteaux</p>	<p>Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique CMCH 5-2022</p>	2022	Non			

Communications internationales	Synthèse, identification et évaluation de l'activité cytotoxique des cens dérivés d'acides aminés et de leurs complexes d'inclusion à l'état solide	Nedjoudj Cheghib, Wafa Soudani, Rafik Maizi, Abdel- Ghani Boudjahem, Jean-Louis Kraus	Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique CMCH 5-2022 les 13, 14 & 15 Juillet 2022, Faculté des Sciences, Université Moulay Ismail, Meknès au Maroc et L'Association Tunisienne de Chimie Hétérocyclique et ses Applications (STCHA) en Tunisie.	2022	Non			
--------------------------------	---	---	--	------	-----	--	--	--

Communications internationales	<p>Premiers principes de calcul des propriétés structurales, thermodynamiques et élastique des chalcogéneures de Plomb PbX (X=S, Se et Te) en phase NaCl (B1)</p>	<p>Rafik Maizia, Cheghib Nedjoua, Ksouri Rabah, Abdel-Ghani Boudjahem, Meryem Dardare</p>	<p>Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique CMCH 5-2022 les 13, 14 & 15 Juillet 2022, Faculté des Sciences, Université Moulay Ismail, Meknès au Maroc et L'Association Tunisienne de Chimie Hétérocyclique et ses Applications (STCHA) en Tunisie.</p>	2022	Non			
	<p>Étude in silico des composés sulfonamides en tant qu'inhibiteurs potentiels du Sars-CoV-2</p>	<p>AIMENE Yassine, SERIDI Achour, DAHMANI Rayene, RAMDANI Amira</p>	<p>International conference on pharmaceutical and organic chemistry, organized at the University of 20 Août 1955 - Skikda.</p>	2022	Non			<p>http://www.univ-skikda.dz/ICPOC2022/</p>

Communications internationales	<p><i>Docking moléculaire de composés sulfonamides à base de Re(CO)₃ entant qu'inhibiteurs potentiels d'AC</i></p>	<p>AIMENE Yassine SERIDI Achour</p>	<p>Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique (CMCH 5-2022). Webinaire organisé par La Faculté des Sciences, Université Moulay Ismail, Meknès au Maroc et L'Association Tunisienne de Chimie Hétérocyclique et ses Applications (STCHA) en Tunisie</p>	<p>2022</p>	<p>Non</p>			<p>http://www.cnrsm.rnr.tn/fr/index.php?typeactu=85&actu=516</p>
	<p><i>Docking investigations of novel 1,2,3-triazole-pyridine ligands based benzenesulfonamide derivatives as carbonic anhydrase isoform IX and XII inhibitors</i></p>	<p>Zeyneb OURDJINI, Eric BENOIST, Achour SERIDI</p>	<p>Seminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique</p>	<p>2022</p>	<p>Non</p>			<p>http://www.univ-skikda.dz/ICPOC2022/</p>