

<p><b>INFORMATION PERSONNELLE</b></p> 	<p><b>IORDAN Alexandra Raluca</b></p> <p>Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași  Département de Chimie, Facultés de Chimie, Équipe de Chimie inorganique  Bulevard Carol I Nr. 11, 700020 Iași, Roumanie  Tél. +40 232 2013 41  Email : alexandra.iordan@uaic.ro</p> <p>Sexe : F   Date de naissance 18.08.1957   Nationalité Roumaine</p>					
<p><b>EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 01.10.2001 – présent: Professeur au Département de Chimie, Faculté de Chimie, Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași, Roumanie</li> <li>➤ 30.09.2001 - 15.09.1988 : Maître de conférences, Lecteur, Maître assistant, Faculté de Chimie, Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași, Roumanie</li> <li>➤ 01.04.1986-14.09.1988: Chimiste au Centre de Recherche pour les Antibiotiques, Iași, Roumanie</li> <li>➤ 07.09.1981-31.03.1986: Chimiste à l'Institut de recherche en chimie, Centre de recherche Brazi, Roumanie</li> </ul>					
<p><b>ÉDUCATION ET FORMATION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 31.01.1994 Docteur de Université de Poitiers (France) - Faculté des Sciences fondamentales et appliquées, Thèse: "Influence du potassium sur les supports alumine, silice, et silice-alumine et sur le catalyseur rhodium / alumine. Imprégnation et caractérisation par spectroscopie Infrarouge In-situ "</li> <li>➤ 1980-1981, Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iasi, Roumanie, Faculté de Chimie Industrielle, Master "Physico-Chimie des polymères"</li> <li>➤ 1976-1980 Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iasi, Roumanie, Faculté de Chimie Industrielle, Maîtrise en chimie</li> </ul>					
<p><b>COMPÉTENCES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Chimie inorganique: métaux, non-métaux, composés de coordination;</li> <li>➤ Catalyse hétérogène</li> <li>➤ La protection de l'environnement;</li> <li>➤ Chimie bioinorganique.</li> </ul>					
<p><b>DOMAINES DE RECHERCHE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oxydes polymétalliques: synthèse, caractérisation et applications en catalyse hétérogène;</li> <li>➤ Oxydes polymétalliques dans la protection de l'environnement;</li> <li>➤ Matériaux composites inorganique-organique pour l'administration de médicaments;</li> </ul>					
<p><b>ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Directeur de thèse</b> depuis 2009 dans le domaine de la science de l'environnement</li> <li>➤ 2007 (7 mois) - chercheur invité, Faculté des Sciences, Université de Poitiers (France)</li> <li>➤ <b>PORTEFEUILLE SCIENTIFIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 livres</li> <li>- 82 articles publiés / 58 articles publiés en revues indexées ISI</li> <li>- participation à plus de 80 symposiums nationaux et internationaux</li> <li>- 460 citations des articles (Hirsch index, H = 14)</li> <li>- <b>Référent scientifique</b> pour Chimie, Dictionar explicativ ilustrat al limbii române, Editura ARC (Chișinău, Moldavie) și Ed. GUNIVAS (Chișinău, Moldavie), 2007, ISBN 978-9975-61-155-8 (ARC), ISBN 978-9975-908-04-7 (GUNIVAS)</li> </ul> </li> </ul>					
<p><b>MEMBRE D'ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ depuis 2012 - Membre de la Commission "Génie de l'environnement" du Conseil national pour la reconnaissance des diplômes, certificats et certificats universitaires (CNATDCU) - Ministère roumain de l'éducation, de la recherche et de l'innovation ;</li> <li>➤ depuis 1900 - Membre de la Société Roumaine de Chimie</li> </ul>					
<p><b>COORDONNATEUR DES STRUCTURES SOCIALES ET PROFESSIONNELLES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coordinateur Erasmus à la Faculté de Chimie (1996 - 2004 et depuis 2008);</li> <li>➤ Coordinateur exécutif RUFAC (Réseau des Universités Francophones Alexandru Ioan Cuza) - Licence en chimie (2006-2010);</li> </ul>					
<p><b>COMPÉTENCES LINGUISTIQUES</b></p>	<p>Langue</p>	<p>COMPRENDRE</p>		<p>PARLER</p>		<p>ÉCRIRE</p>
		Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
	Française	C2	C2	C2	C2	C1
	Anglaise	B2	B2	B2	B2	B1