


<p>INFORMATION PERSONNELLE</p> 	<p>IORDAN Alexandra Raluca</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>EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 01.10.2001 – présent: Professeur au Département de Chimie, Faculté de Chimie, Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași, Roumanie ➤ 30.09.2001 - 15.09.1988 : Maître de conférences, Lecteur, Maître assistant, Faculté de Chimie, Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași, Roumanie ➤ 01.04.1986-14.09.1988: Chimiste au Centre de Recherche pour les Antibiotiques, Iași, Roumanie ➤ 07.09.1981-31.03.1986: Chimiste à l'Institut de recherche en chimie, Centre de recherche Brazi, Roumanie 					
<p>ÉDUCATION ET FORMATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 " ➤ 1980-1981, Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iasi, Roumanie, Faculté de Chimie Industrielle, Master "Physico-Chimie des polymères" ➤ 1976-1980 Université Technique "Gheorghe Asachi" de Iasi, Roumanie, Faculté de Chimie Industrielle, Maîtrise en chimie 					
<p>COMPÉTENCES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Chimie inorganique: métaux, non-métaux, composés de coordination; ➤ Catalyse hétérogène ➤ La protection de l'environnement; ➤ Chimie bioinorganique. 					
<p>DOMAINES DE RECHERCHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Oxydes polymétalliques: synthèse, caractérisation et applications en catalyse hétérogène; ➤ Oxydes polymétalliques dans la protection de l'environnement; ➤ Matériaux composites inorganique-organique pour l'administration de médicaments; 					
<p>ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Directeur de thèse depuis 2009 dans le domaine de la science de l'environnement ➤ 2007 (7 mois) - chercheur invité, Faculté des Sciences, Université de Poitiers (France) ➤ PORTEFEUILLE SCIENTIFIQUE <ul style="list-style-type: none"> - 6 livres - 82 articles publiés / 58 articles publiés en revues indexées ISI - participation à plus de 80 symposiums nationaux et internationaux - 460 citations des articles (Hirsch index, H = 14) - Référent scientifique 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) 					
<p>MEMBRE D'ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 ; ➤ depuis 1900 - Membre de la Société Roumaine de Chimie 					
<p>COORDONNATEUR DES STRUCTURES SOCIALES ET PROFESSIONNELLES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Coordinateur Erasmus à la Faculté de Chimie (1996 - 2004 et depuis 2008); ➤ Coordinateur exécutif RUFAC (Réseau des Universités Francophones Alexandru Ioan Cuza) - Licence en chimie (2006-2010); 					
<p>COMPÉTENCES LINGUISTIQUES</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