

COMPOSITION DE LA COMMISSION DE SELECTION N°1708

Chargé de mission : Andreea Pasc

Nature de l'emploi : Chaire de professeur junior	Section CNU : 32	N° du poste : 32PR2455 Réf. Galaxie : 1708	Profil : Chimie organométallique
Composante d'affectation : UFR SciFa		Laboratoire d'affectation : L2CM UMR 7053	

Nombre total des membres : 8	membres de la discipline : 6	Membres internes : 2	Membres externes : 6	Membres femmes : 4	Membres Hommes : 4
------------------------------	------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------	--------------------

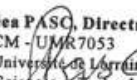
Proposition de composition								
Civilité (Mme / M.)	NOM	Prénom	Grade	Section CNU	Etablissement d'affectation	Composante de formation	Laboratoire d'affectation	Observation (président(e) et vice-président(e) nommé(e))
Membres internes :								
M.	OGET	Nicolas	PR	32	Université de Lorraine	UFR SciFA	LCP-A2MC	Représentant composante
Mme	PASC	Andreea	PR	64	Université de Lorraine	FST	L2CM	Représentant désigné par l'unité de recherche
Membres externes :								
Mme	WENCEL-DELORD	Joanna	PR	32	Université de Würzburg	Faculty of Chemistry and Pharmacy	Institute of Organic Chemistry	
Mme	GOSMINI	Corinne	DR	CoNRS 12	CNRS	Ecole Polytechnique	LCM – UMR 9168	Présidente
Mme	DESAGE-EL MURR	Marine	PR	32	Université de Strasbourg	Faculté de chimie	IC – UMR 7177	
M.	PEREZ LUNA	Alejandro	DR	CoNRS 12	CNRS	Université Sorbonne Université	IPCM – UMR 8232	Vice-président
M.	ROBIETTE	Raphaël	PR	32	Université Catholique de Louvain	Faculté des Sciences	IMCN	Membre de nationalité étrangère exerçant ses activités professionnelles à l'étranger
M.	DIDIER	Dorian	PR	32	TU Darmstadt	Clemens-Schöpf Institut	Arbeitsgruppe Organische Chemie	

Visa du Directeur/de la Directrice de composante
Date : 12 Juin 2023
Signature :

Le directeur de l'UFR SciFA


Jérôme GLEIZE

Visa du Directeur/ de la Directrice de laboratoire
Date : 22 mai 2023
Signature :


Pr. Andréea PASC, Directrice
L2CM - UMR 7053
CNRS - Université de Lorraine
Faculté des Sciences et Technologies
Boulevard des Aiguillettes - B.P. 70239
54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex