

POSTE :	Référence du poste :	26 PR 0144
	Intitulé :	Analyse numérique et équations aux dérivées partielles
	Composante - Département :	Faculté des Sciences et Technologies (FST) - Département Mathématiques
	Laboratoire	Paul Painlevé - UMR CNRS 8524

COMPOSITION DU COMITÉ DE SÉLECTION

Structure choisie :	Nombre total de membres du comité de sélection	10		
	PR Extérieurs	PR Internes	PR Discipline	PR Hors Discipline
	5	5	10	0
Président du Comité :	NOM	Prénom	Section CNU	
	FRICAIN	Emmanuel	25	
Vice-Président du Comité :	NOM	Prénom	Section CNU	
	TOUZE	Antoine	25	

MEMBRES EXTERIEURS

	NOM	Prénom	Corps	Section CNU ou organisme	Établissement	H/F
	BLANC	Xavier	PR	26	Univ. Paris	H
	DE BOUARD	Anne	DR	CNRS	CNRS / CMAP	F
	HARAGUS	Mariana	PR	26	Univ. Franche-Comté	F
	HERBIN	Raphaèle	PR	26	Univ. Aix-Marseille	F
	VIAL	Gregory	PR	26	Ecole centrale Lyon	H

MEMBRES INTERNES

	NOM	Prénom	Corps	Section CNU ou organisme	Établissement	H/F
	CHAINAIS	Claire	PR	26	Univ. Lille	F
	DE BIEVRE	Stephan	PR	25	Univ. Lille	H
	FRICAIN	Emmanuel	PR	25	Univ. Lille	H
	MERLET	Benoît	PR	26	Univ. Lille	H
	TOUZE	Antoine	PR	25	Univ. Lille	H