

**N°Emploi : 2058-PR-Faculté Sciences et Ingénierie**

Article de recrutement	Corps	Section(s) CNU	Profil	Labo d'accueil	Composante	Nombre de membres internes de Rang A	Nombre de membres externes de Rang A	Nombre total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
46-3°	PR	28 - Milieux denses et matériaux	Milieux denses et matériaux	Tous les laboratoires de l'UFR de physique	Sciences - UFR 925 - Physique (+IAP)	8	8	16	15	NON

**Parité femme/homme : 9/7 - 56,25%/43,75%**

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	BARBI	Maria	PR (Présidente)	30	LPTMC UMR 7600
M.	BIAIS	Nicolas	PR	28	LJP UMR 8237
Mme	CABARET	Delphine	PR	28	IMPMC UMR 7590
M.	CLEMENT	Eric	PR	28	PMMH UMR 7636
Mme	JEDRECY	Nathalie	PR	28	INSP UMR 7588
Mme	MANGENEY	Juliette	DR	/	LPENS UMR 8023
M.	THORIMBERT	Serge	PR	32	IPCM UMR 8232
Mme	VOLIOTIS	Valia	PR (Vice-Présidente)	28	INSP UMR 7588

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	CANET	Léonie	PR	28	Laboratoire de Physique et Modélisation des Milieux Condensés UMR 5493B.P. 166, F-38042 Grenoble Cedex
M.	DESTAINVILLE	Nicolas	PR	29	Laboratoire de Physique Théorique UMR 5152, Université Paul Sabatier,31062 Toulouse Cedex
Mme	GAUDRY	Emilie	PR	33	Institut Jean Lamour UMR 7198 Campus Artem, 54011 Nancy cedex
M.	GIL	Bernard	DR	/	Laboratoire Charles Coulomb UMR 5221 34095 Montpellier Cedex 5
Mme	LAUNOIS	Pascale	DR	/	Laboratoire de Physique des Solides UMR 850291405 Orsay CEDEX, France
Mme	RAMOS	Laurence	DR	/	Laboratoire Charles Coulomb UMR 5221 Université de Montpellier
M.	RODNEY	David	PR	28	Institut Lumière Matière UMR 5306 Université Claude Bernard Lyon 1
M.	THOMAS	Olivier	PR	28	Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence UMR CNRS 733413397 Marseille cedex 20