

N°Emploi : 1496-MCF-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 de membres internes de Rang B	Nombre de membres externes de Rang B	Nombre total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
26-I-1°	MCF	63 -Génie électrique, électronique, photonique et systèmes	Capteurs et Dispositifs Electromagnétiques (BF, HF) pour Diagnostics Biologiques	GEEPS	Sciences - UFR 919 - Ingénierie	2	3	2	3	10	9	NON

Parité femme/homme : 4/6 - 40%/60%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	DITCHI	Thierry	MCF (Président)	63	ESPCI Paris, LPEM UMR 8213, Paris
Mme	LE POURHIET	Laetitia	PR (Vice-Présidente)	36	Institut des Sciences de la Terre de Paris, UMR 7193
Mme	GENSBITTEL	Aurélie	MCF	63	GeePs UMR 8507
M.	KOKABI	Hamid	PR	63	GeePs UMR 8507

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	ALGANI	Catherine	PR	65	CNAM - ESYCOM UMR9007
M.	GHIOTTO	Anthony	MCF	63	IMS UMR 5218 (Bordeaux)
M.	LE PIOUFLE	Bruno	PR	63	LuMIn - Université Paris-Saclay
Mme	LEPAGE	Anne-Claire	MCF	63	LTCI Télécom Paris (Palaiseau)
M.	PARRAIN	Fabien	MCF	63	C2N UMR 9001, Université Paris-Saclay, Palaiseau
M.	ZHADOBOV	Maxim	DR	/	Institut d'Électronique et des Technologies du Numérique (IETR) UMR 6164, Rennes