

N°Emploi : 0893-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	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	Système Terre et autres planètes	IMPMC, ISTEP, METIS, IEES, LMD, LOCEAN, LATMOS	Sciences - UFR 918 - Terre, environnement, biodiversité	7	9	16	15	NON

Parité femme/homme : 8/7 - 53,33%/46,67%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BALAN	Etienne	PR (Vice-Président)	35	Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie - UMR 7590
M.	BEKKI	Slimane	DR	/	Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales - UMR 8190
M.	CARDINAL	Damien	PR	37	Laboratoire d'Océanographie et du Climat - UMR 7159
Mme	CHEPFER	Hélène	PR (Présidente)	37	Laboratoire de Météorologie Dynamique - UMR 8539
Mme	LEROY	Sylvie	DR	/	Institut des Sciences de la Terre de Paris - UMR 7193
Mme	PLAGNES	Valérie	PR	35	Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols - UMR 7619
M.	TIGNON	Jérôme	PR	28	Laboratoire de Physique de l'ENS -UMR 8023

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	ADER	Magali	PR	35	Institut Physique du Globe de Paris - Université Paris-Cité
Mme	DADOU	Isabelle	PR	37	Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales - UMR5566 - Observatoire Midi Pyrénées
M.	DELAY	Frédéric	PR	35	Institut des Sciences de la Terre & Environnement - UMR7063 - Strasbourg
Mme	GROSBOIS	Cécile	PR	35	Laboratoire GéoHydrosystèmes Continentaux - Université de Tours
Mme	LAC	Christine	DR, Météo France	/	Centre National de Recherches Météorologiques - UMR 3589 - Toulouse
Mme	PATRIER	Patricia	PR	35	Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers - UMR 7285 - Université de Poitiers
M.	ALFARO	Stéphane	PR	37	Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques - UMR CNRS 7583 - Université Paris Est Creteil
M.	VOISIN	Didier	PR	37	Institut des Géosciences de l'Environnement - Université Grenoble Alpes