

N°Emploi : 2024-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
51	PR	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieure, paléobiosphère	Géophysique de subsurface	METIS	Sciences - UFR 918 - Terre, environnement, biodiversité	4	4	8	8	NON

Parité femme/homme : 5/3 - 62,5%/37,5%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	CRASQUIN	Sylvie	DR	/	Centre de Recherche en Paléontologie - UMR 7207
M.	FLORSCH	Nicolas	PR	36	Unité de Modélisation Mathématique et Informatique des Systèmes Complexes
Mme	LE POURHET	Laetitia	PR (Présidente)	35	Institut des Sciences de la Terre de Paris - UMR 7193
Mme	SANLOUP	Chrystèle	PR (Vice-Présidente)	35	Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie - UMR 7590

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	DANAILA	Luminita	PR	60	Laboratoire Morphodynamique Continentale et Côtière - UMR 6143 - Université de Rouen Normandie
M.	JARDANI	Abderrahim	PR	35	Laboratoire Morphodynamique Continentale et Côtière - UMR 6143 - Université de Rouen Normandie
M.	MASSEI	Nicolas	PR	36	Laboratoire Morphodynamique Continentale et Côtière - UMR 6143 - Université de Rouen Normandie
Mme	PETIT	Fabienne	PR	67	Laboratoire Morphodynamique Continentale et Côtière - UMR 6143 - Université de Rouen Normandie