

CONSEIL ACADEMIQUE RESTREINT DU 22 AVRIL 2024
En formation restreinte aux Professeurs des Universités, Maîtres de conférences
Et personnels assimilés

Création et composition d'un comité de sélection
 N°Emploi : 1572-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 professionnel le OUI/NON
26-I-1°	MCF	35-Structure et evolution de la Terre et des autres planetes / 36-Terre solide : geodynamique des enveloppes superieures, paleobiosphere	Biogéochimie	UMR 7619 - Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols	UFR 918 - Terre, environnement, biodiversité	4	1	1	4	10	9	NON

Parité femme/homme : 5/5 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	ABOU-HASSAN	Ali	PR	32	UMR 7574, Laboratoire Chimie de la Matière Condensée de Paris
M.	CHASSE	Mathieu	MCF (Vice Président)	35	UMR 7590, Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie
Mme	Le POURHIET	Laëtitia	PR (Présidente)	35	UMR 7193, Institut des sciences de la Terre de Paris
M.	NUNAN	Naoise	DR CNRS	/	UMR 7618, Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris
M.	ZUDDAS	Pierpaolo	PR	36	UFR 7619, Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	COYNEL	Alexandra	MCF	36	UMR 5805, Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux, Université de Bordeaux
M.	DEJUNET	Alexis	MCF	35	UMR 7360, Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux, Université de Lorraine
Mme	MARLIN	Christelle	PR	36	UMR 8148, Géosciences Paris-Saclay, Université Paris-Saclay
Mme	MONARD	Cécile	CR CNRS	35	UMR 6553, Laboratoire Écosystèmes, biodiversité, évolution - Université de Rennes
Mme	POSWA	Anne	MCF	35	UMR 7360, Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux - Université de Lorraine