

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 :1056-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	29-Constituants elementaires	Physique expérimentale de la matière noire	Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Energies	UFR DE PHYSIQUE	1	4	3	2	10	8	NON

Parité femme/homme : 4/6 - 40%/60%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	TRINCAZ-DUVOID	Sophie	PR (Vice-Présidente)	29	UMR 7585 - Laboratoire de Physique Nucléaire et Haute Energies
Mme	DUBACQ	Caroline	MCF	69	UMR 8246 - Laboratoire Neurosciences Paris-Seine
M.	GIGANTI	Claudio	CR CNRS	/	UMR 7585 - Laboratoire de Physique Nucléaire et Haute Energies
M.	BERNARD	Romain	MCF	28	UMR 7588 - Institut des NanoSciences de Paris

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	TONAZZO	Alessandra	PR (Présidente)	29	UMR 7164 - Laboratoire AstroParticule et Cosmologie - Université Paris Cité
M.	DELIGNY	Olivier	DR CNRS	/	UMR 9012 - Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie - Université Paris-Saclay
M.	GASCON	Jules	PR	29	UMR 5822 - Institut de Physique des deux Infinis - Université Claude Bernard Lyon 1
M.	LAMBLIN	Jacob	MCF	29	UMR 5821 - Laboratoire de Physique Subatomique & Cosmologie - Université Grenoble Alpes
M.	BILLARD	Julien	CR CNRS	/	UMR 5822 - Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon - Université de Lyon
Mme	SCORZA	Silvia	DR CNRS	/	UMR 5821 - Laboratoire de Physique Subatomique & Cosmologie - Université Grenoble Alpes