

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 : 1131-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	69-Neurosciences	Neurophysiologie	UMRS 1270 - Institut du Fer à Moulin / UMR 7210 - Institut de la Vision	UFR 927 - Sciences de la vie	2	5	5	2	14	13	NON

Parité femme/homme : 7/7 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	BALSE	Elise	MCF	66	UMRS 1166, Unité de recherche sur les maladies cardiovasculaires, du métabolisme et de la nutrition
M.	HECK	Nicolas	MCF (Vice Président)	69	UMR 8246, Neurosciences Paris-Seine
Mme	LOHOF	Ann-Marie	PR	69	UMR 8256 Biological Adaptation and Ageing
M.	MARTI	Fabio	MCF	69	UMR 8249, Laboratoire de Plasticité du Cerveau
M.	RISLER	Thomas	MCF	28	UMR 168, Unité Physico-Chimie Curie
Mme	SOARES	Sylvia	PR (Présidente)	69	UMR 8246, Neurosciences Paris-Seine
M.	TRICOIRE	Ludovic	CR CNRS	/	UMR 8246, Neurosciences Paris-Seine

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	COLLIN	Thibault	PR	69	UMR 8003, Institut des Neurosciences Paris Saint-Pères, Université Paris Cité
Mme	ESCARTIN	Carole	DR CNRS	/	UMR 9199, Laboratoire des maladies Neurodégénératives, Université Paris Saclay
Mme	FEREZOU	Isabelle	DR CNRS	/	UMR 9197, Institut des Neurosciences Paris Saclay, Université Paris Saclay
M.	GERVASI	Nicolas	CR INSERM	/	UMR 7241, Centre interdisciplinaire de recherche en biologie, Collège de France
M.	LEGER	Jean-François	DR CNRS	/	UMR 8197, Institut de biologie de l'Ecole Normale Supérieure, ENS-PSL
Mme	MARTIN	Claire	DR CNRS	/	UMR 8251, Unité de biologie fonctionnelle et adaptative, Université Paris Cité
Mme	MARZO	Aude	MCF	69	UMRS 1266, Institut de psychiatrie et neurosciences de Paris, Université Paris Cité