

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 2383-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 professionnelle OUI/NON
26-I-1°	MCF	65-Biologie cellulaire	Biologie cellulaire	UMRS 1138 - Centre de Recherche des Cordeliers ou UMR 144 - Institut Curie	UFR 927 - Sciences de la vie	4	4	4	4	16	15	NON

Parité femme/homme : 8/8 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	AIT-SLIMANE	Tounsia	PR	65	UMRS 938, Centre de recherche Saint-Antoine
Mme	BELLO	Valérie	MCF (Présidente)	65	UMR 7622, Laboratoire de Biologie du développement
M.	DURAND	Charles	PR (Vice président)	65	UMR 7622, Laboratoire de Biologie du développement
Mme	GARCIA	Marta	MCF	65	UMRS 1270, Institut du fer à moulin
Mme	HUILLARD	Emmanuelle	CR CNRS	/	UMR 7225, Institut du cerveau
M.	KIERLIK	Edouard	PR	30	UMR 7600, Laboratoire de physique théorique de la matière condensée
M.	LE BOUFFANT	Ronan	MCF	65	UMR 7622, Laboratoire de Biologie du développement
M.	MOULY	Vincent	DR CNRS	/	UMRS 974, Institut de Myologie

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	BAEZA	Armelle	PR	66	UMR 8251, Unité Biologie Fonctionnelle et Adaptative, Université Paris Cité
M.	CHAMBON	Jean-Philippe	MCF	65	UMR 5237, Centre de recherche en biologie cellulaire de Montpellier, Université de Montpellier
Mme	GUERQUIN	Justine	MCF	66	UMRE008, Stabilité Génétique, Cellules Souches et Radiations, Université Paris Cité
Mme	HEUZÉ	Mélina	MCF	65	UMR7592, Institut Jacques Monod, Université Paris Cité
M.	MARTIN	Emmanuel	CR INSERM	/	UMRS 1163, Institut des maladies génétiques, Université Paris Cité
M.	PYRONNET	Stéphane	DR INSERM	/	U 1037, Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse, Université Toulouse III
M.	RADICELLA	Pablo	DR CEA	/	UMR SGCSR, Laboratoire de Recherche sur l'Instabilité Génétique, Université Paris-Saclay
Mme	SCHAUER	Kristine	DR INSERM	/	UMR 1279, Dynamique des cellules tumorales, Université Paris-Saclay