

CONSEIL ACADEMIQUE RESTREINT DU 20 mai 2020
En formation restreinte aux Professeurs des Universités
Et personnels assimilés

Création et composition d'un comité de sélection
N° Galaxie - 260 -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
46-1	PR	28-Milieus denses et matériaux 64-Biochimie et biologie moléculaire 65-Biologie cellulaire 66-Physiologie 69-Neurosciences	Biomécanique Cellulaire	Institut de Biologie Paris Seine	UFR 927	8	8	16	16	NON

Parité femme/homme : 8/8 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	BARBI	Maria	PR	28	LPTMC, Sorbonne Université
Mme	DU ROURE	Olivia	DR	28	PMMH-ESPCI
Mme	EL AMRI	Chahrazade	PR (VP)	64	IBPS
Mme	EMILIANI	Valentina	DR	28-69	Institut de la Vision
M.	HERSEN	Pascal	DR	28	Unité de Physico-Chimie, Institut Curie
M.	PETITJEANS	Philippe	DR (Président)	28-62	PMMH-ESPCI
M.	PINCET	Frédéric	DR	28	Laboratoire de Physique de l'ENS
Mme	WEIL	Dominique	DR	64	IBPS

Liste des membres externes

Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BOUDAUD	Arezki	PR	66	Ecole Polytechnique, Laboratory of Optics and Biosciences (LOB)
M.	DI MEGLIO	Jean-Marc	PR	28	Matière et Systèmes Complexes - UMR7057 Université de Paris
Mme	HENON	Sylvie	PR	28	Matière et Systèmes Complexes - UMR7057 Université Paris Diderot
M.	LADOUX	Benoit	DR-CNRS	65	"Cell Adhesion and Mechanics" Institut Jacques Monod Université Paris Diderot & CNRS
M.	LE CLAINCHE	Christophe	DR-CNRS	64	I2BC, Dynamique du cytosquelette et motilité
Mme	LECOMTE	Sophie	DR	31	UMR 5248 CNRS-Université de Bordeaux-IPB
M.	NASSOY	Pierre	DR-CNRS	28-31	Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences (LP2N) Institut d'Optique d'Aquitaine
Mme	PATEMOSTRE	Maité	DR-CNRS	31-64	I2BC, Interactions et mécanismes d'assemblage des protéines et des peptides