

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 0901-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
46-3°	PR	64-Biochimie et biologie moléculaire 65-Biologie cellulaire 66-Physiologie 69-Neurosciences	Biologie	Tous laboratoires appartenant au contrat de Sorbonne Université et associée à l'UFR 927 des Sciences de la vie	UFR 927 - Sciences de la vie	7	7	14	13	NON

Parité femme/homme : 7/7 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BLONDEAU	Bertrand	PR	66	UMRS 938, Centre de recherche Saint-Antoine
M.	DOROTHEE	Guillaume	DR INSERM	/	UMRS 938, Centre de recherche Saint-Antoine
Mme	EL AMRI	Chahrazade	PR (Vice Présidente)	64	UMR 8256, Adaptation biologique et vieillissement
M.	ESCARGUEIL	Alexandre	PR (Président)	65	UMRS 938, Centre de recherche Saint-Antoine
M.	LEQUIN	Olivier	PR	31	UMR 7203, Laboratoire des biomolécules
Mme	LOUVET	Sophie	PR	65	UMR 7622, Laboratoire de Biologie du développement
Mme	POUZET	Hélène	PR	69	UMR 8246, Neurosciences Paris-Seine

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	ALIX	Karine	PR	65	UMR 8120, Génétique quantitative et Evolution, Université Paris Saclay
M.	BLOYER	Sébastien	PR	65	UMR 9198, Institut de Biologie Intégrative de la Cellule, Université Paris Saclay
M.	LIMA-RODRIGUES	Fernando	PR	64	UMR 8251, Unité de biologie fonctionnelle et adaptative, Université Paris Cité
Mme	MALNOU	Cécile	PR	65	UMR 5051, Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires, Université Toulouse III
Mme	MOVASSAT	Jamileh	PR	66	UMR 8251, Unité de biologie fonctionnelle et adaptative, Université Paris Cité
M.	SCHNEIDER	Benoit	DR CNRS	/	UMR_S 1124, Toxicité Environnementale, Cibles Thérapeutiques, Signalisation Cellulaire, Université Paris Cité
Mme	VANET	Anne	PR	65	UMR 7592, Institut Jacques Monod, Université Paris Cité