

N°Emploi : 1139-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	64-Biochimie et biologie moléculaire 65-Biologie cellulaire	Microbiologie moléculaire des procaryotes	Centre de Recherche des Cordeliers, Equipe « Structures bactériennes impliquées dans la modulation de la résistance aux antibiotiques »	Sciences - UFR 927 - Sciences de la vie	3	3	3	3	12	11	NON

Parité femme/homme : 6/6 - 50%/50%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BENABDELHAK	Houssain	MCF	65	Centre de Recherche des Cordeliers - CNRS UMR 7371
Mme	DEZI	Manuela	MCF	64	Laboratoire Physico Chimie Curie - UMR168 PCC / UMR7590 Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie
Mme	EL AMRI	Chahrazade	PR (Vice-Présidente)	64	Institut de Biologie Paris-Seine - UMR 8256 - ERL INSERM U1164
M.	GRILL	Jean-Pierre	PR (Président)	65	Centre de Recherche Saint-Antoine - UMR S938
M.	MARECHAL	Vincent	PR	65	Centre de Recherche Saint-Antoine - UMR S938
Mme	SACHON	Emmanuelle	MCF	32	Laboratoire des BioMolécules - UMR7203

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	BROUTIN	Isabelle	DR	/	laboratoire CITCoM - UMR 8038 UFR de pharmacie - Université Paris Cité
M.	CAVALIER	Jean-Francois	CR	/	Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Macromoléculaires - UMR7255 CNRS
M.	LANGELLA	Philippe	DR	/	INRAE Micalis - Responsable de l'équipe ProbiHôte
Mme	MARTIN-VERSTRAETE	Isabelle	PR	65	Laboratoire Pathogénèse des Bactéries Anaérobies - UMR6047 - Université Paris Cité
Mme	PETRELLA	Stéphanie	MCF	64	Unité de Microbiologie Structurale - Institut Pasteur
M.	ZAPUN	André	CR	/	Institut de Biologie Structurale - UMR5075 - Grenoble