

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel		Neurocybernétique thalamo-corticale	BAL Thierry	BAL Thierry	DR	HDR	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel		Neurocybernétique thalamo-corticale	BAL Thierry	OUANOUNOU Gilles			CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	Institut des Neurosciences Paris Saclay	Dynamiques corticales et intégration multisensorielle	BATHELIER Brice	BATHELIER Brice	CR	HDR	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	INAF	Neurosciences Computationnelles	DESTEXHE Alain	DESTEXHE Alain	DR	HDR	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	INAF	Neurosciences Computationnelles	DESTEXHE Alain	RUDOLPH Michelle	CR		CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	Institut des Neurosciences Paris Saclay	Cognisciences	FREGNAC Yves	FREGNAC Yves	DR	HDR	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	Institut des Neurosciences Paris Saclay	Cognisciences	FREGNAC Yves	MONIER Cyril	IR	HDR En cours	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	Institut des Neurosciences Paris Saclay	Cognisciences	FREGNAC Yves	PANANCEAU Marc	MCF	HDR En cours	Université Paris-Sud
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	Institut des Neurosciences Paris Saclay	Cognisciences	FREGNAC Yves	DAVISON Andrew	CR	HDR En cours	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	UNIC	Traitement sensoriel, neuromodulation et plasticité	SHULZ Daniel	SHULZ Daniel	DR	HDR	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	UNIC	Traitement sensoriel, neuromodulation et plasticité	SHULZ Daniel	EGO-STENGL Valérie	CR	HDR	CNRS
Autres-Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Unité de Neurosciences, Information et Complexité	CNRS FRE 3693	SHULZ Daniel	UNIC	Traitement sensoriel, neuromodulation et plasticité	SHULZ Daniel	FERZOU Isabelle	CR		CNRS
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Récepteurs-Canaux	CORRINGER Pierre-Jean	CORRINGER Pierre-Jean	DR	HDR	CNRS
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Récepteurs-Canaux	CORRINGER Pierre-Jean	FAURE-KUZMINSKA Grazyna	CR	HDR	Institut Pasteur
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Récepteurs-Canaux	CORRINGER Pierre-Jean	VAN RENTERGHEM-LALAN Catherine	CR	HDR	CNRS
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Récepteurs-Canaux	CORRINGER Pierre-Jean	GIELEN Marc	CR		CNRS
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Imagerie Dynamique du Neurone	DIGREGORIO David	DIGREGORIO David	DR	HDR	CNRS
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques	MASKOS Uwe	MASKOS Uwe	DR	HDR	IP
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques	MASKOS Uwe	BESSON Morgane	CR	En cours	IP
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Neurobiologie intégrative des systèmes cholinergiques	MASKOS Uwe	MAOUCHE Kamel	MCF	En cours	Paris Diderot
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	LLEDO Pierre-Marie	DR	HDR	CNRS – Institut Pasteur
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	LAZARINI Françoise	CR	HDR	CNRS – Institut Pasteur
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	ALONSO Mariana	CR	En cours	CNRS – Institut Pasteur
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	HENRY Chantal	PU-PH	HDR	APHP
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	GHEUSI Gilles	MCF		CNRS – Institut Pasteur
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	LEPOUSEZ Gabriel	CR		CNRS – Institut Pasteur
Autres-Institut Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	CNRS UMR 3571	LLEDO Pierre-Marie	Institut Pasteur	Perception et Mémoire	LLEDO Pierre-Marie	NISSANT Antoine	CR		CNRS – Institut Pasteur
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	Neurospin	Neuroimaging of Human Cognitive Architectures	DEHAENE Stanislas	DEHAENE Stanislas	PR	HDR	Collège de France
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	Neurospin	Neuroimaging of Human Cognitive Architectures	DEHAENE Stanislas	JARRA Béchir	PR	HDR	UVSQ
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	Neurospin	Neuroimaging of Human Cognitive Architectures	DEHAENE Stanislas	SCHURGER Aaron	CR		INSERM
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	Neurospin	Neuroimaging of Human Cognitive Architectures	DEHAENE Stanislas	MEYNIEL Florent	CR		CEA
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	Neurospin	Neuroimagerie du langage et des représentations symboliques	PALLIER Christophe	PALLIER Christophe	DR	HDR	CNRS
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	Neurospin	Neuroimagerie du langage et des représentations symboliques	PALLIER Christophe	EGER Evelyn	CR		INSERM
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	NeuroSpin	Neuroimagerie du Développement	DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine	DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine	DR	HDR	CNRS
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	NeuroSpin	Neuroimagerie du Développement	DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine	HURON Caroline	CR	HDR	INSERM
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	NeuroSpin	Neuroimagerie du Développement	DEHAENE-LAMBERTZ Ghislaine	DUBOIS Jessica	CR		INSERM
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	NeuroSpin	Cognitive Neuroimaging	SCHURGER Aaron	SCHURGER Aaron	CR		INSERM
Autres-Paris Saclay	Unité de Neuroimagerie Cognitive	UMR 992	DEHAENE Stanislas	NeuroSpin	Brain Dynamics	VAN WASSENHOVE Virginie	VAN WASSENHOVE Virginie	DR	HDR	CEA
Paris Descartes (actuellement) / UPMC (à partir de janvier 2018)	Laboratoire de neurophotonique (actuellement) / Institut de la vision (à partir de janvier 2018)	UMR 8250	EMILIANI Valentina (actuellement) / SAHEL José-Alain (à partir de janvier 2018)	Saint Peres (actuellement) / Idv (à partir de janvier 2018)	Microscopie à modulation du front d'onde	EMILIANI Valentina	EMILIANI Valentina	DR	HDR	CNRS
Paris Descartes (actuellement) / UPMC (à partir de janvier 2018)	Laboratoire de neurophotonique (actuellement) / Institut de la vision (à partir de janvier 2018)	UMR 8250	EMILIANI Valentina (actuellement) / SAHEL José-Alain (à partir de janvier 2018)	Saint Peres (actuellement) / Idv (à partir de janvier 2018)	Microscopie à modulation du front d'onde	EMILIANI Valentina	GUILLON Marc	MCF	HDR	ParisDescartes
Paris Descartes (actuellement) / UPMC (à partir de janvier 2018)	Laboratoire de neurophotonique (actuellement) / Institut de la vision (à partir de janvier 2018)	UMR 8250	EMILIANI Valentina (actuellement) / SAHEL José-Alain (à partir de janvier 2018)	Saint Peres (actuellement) / Idv (à partir de janvier 2018)	Microscopie à modulation du front d'onde	EMILIANI Valentina	FORGET Benoît	PR	HDR	ParisDescartes
Paris Descartes (actuellement) / UPMC (à partir de janvier 2018)	Laboratoire de neurophotonique (actuellement) / Institut de la vision (à partir de janvier 2018)	UMR 8250	EMILIANI Valentina (actuellement) / SAHEL José-Alain (à partir de janvier 2018)	Saint Peres (actuellement) / Idv (à partir de janvier 2018)	Microscopie à modulation du front d'onde	EMILIANI Valentina	GRAHAM Lyle	DR	HDR	CNRS
Paris Descartes (actuellement) / UPMC (à partir de janvier 2018)	Laboratoire de neurophotonique (actuellement) / Institut de la vision (à partir de janvier 2018)	UMR 8250	EMILIANI Valentina (actuellement) / SAHEL José-Alain (à partir de janvier 2018)	Saint Peres (actuellement) / Idv (à partir de janvier 2018)	Microscopie à modulation du front d'onde	EMILIANI Valentina	PAPAGIAKOUMOU EIRINI	CR		INSERM
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	CIRB	Neural Circuits and Behavior	FLEISCHMANN Alexander	FLEISCHMANN Alexander	CR	HDR	INSERM
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	CIRB	Régulation moléculaire de la synaptogenèse chez la souris	SEIMI Fekrije	SEIMI Fekrije	DR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France / CIRB	Développement et Neuropharmacologie	PROCHIANZT Alain	PROCHIANZT Alain	PR	HDR	Collège de France
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France / CIRB	Développement et Neuropharmacologie	PROCHIANZT Alain	DI NARDO Ariel	CR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France / CIRB	Développement et Neuropharmacologie	PROCHIANZT Alain	JOSHI Rajiv	DR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France / CIRB	Développement et Neuropharmacologie	PROCHIANZT Alain	MOYA Kenneth	DR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France / CIRB	Développement et Neuropharmacologie	PROCHIANZT Alain	FUCHS Julia	CR		INSERM
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Interactions Neurogliales dans la Physiopathologie Cérébrale	ROUACH Nathalie	ROUACH Nathalie	DR	HDR	INSERM
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Interactions Neurogliales dans la Physiopathologie Cérébrale	ROUACH Nathalie	COHEN-SALMON Martine	DR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Interactions Neurogliales dans la Physiopathologie Cérébrale	ROUACH Nathalie	RANCILLAC Amélie	CR	HDR	INSERM
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Interactions Neurogliales dans la Physiopathologie Cérébrale	ROUACH Nathalie	CALVO Charles-Félix	CR		CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	CIRB	Dynamic and Physiopathology of Neuronal Networks	VENANCE Laurent	VENANCE Laurent	DR	HDR	INSERM
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Rythmes Cérébraux et Codage Neural de la Mémoire	ZUGARO Michaël	ZUGARO Michaël	DR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Rythmes Cérébraux et Codage Neural de la Mémoire	ZUGARO Michaël	WIENER Sidney	DR	HDR	CNRS
PSL-Collège de France	Centre Interdisciplinaire de Recherche en Biologie	CNRS UMR 7241 - INSERM U 1050	PROCHIANZT Alain	Collège de France	Rythmes Cérébraux et Codage Neural de la Mémoire	ZUGARO Michaël	MILLERET Chantal	MCF	HDR	Collège de France

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	EHESS	Neurosciences computationnelles	NADAL Jean-Pierre	NADAL Jean-Pierre	DR	HDR	CNRS
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	EHESS	Neurosciences computationnelles	NADAL Jean-Pierre	CHAVALARIAS David	DR	HDR	CNRS
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	EHESS	Neurosciences computationnelles	NADAL Jean-Pierre	CAZALIS Fabienne	CR		CNRS
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	EHESS	Neurosciences computationnelles	NADAL Jean-Pierre	ROTH Camille (jusqu'au 30 sept 2016)	Associate Professor FNSP		Sciences Po
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	Maison des sciences de l'homme	Neuromathématiques	SARTI Alessandro	SARTI Alessandro	DR	HDR	CNRS
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	Maison des sciences de l'homme	Neuromathématiques	SARTI Alessandro	PETITOT Jean	DE	HDR	EHESS
PSL-EHESS	Centre d'analyse et de mathématiques sociales	UMR 8557	NADAL Jean-Pierre	Maison des sciences de l'homme	Neuromathématiques	SARTI Alessandro	CITI Giovanna	PU	HDR	Università di Bologna
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	DEC ENS ULM	Le langage et son acquisition	CHEMLA Emmanuel	CHEMLA Emmanuel	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	DEC ENS ULM	Le langage et son acquisition	CHEMLA Emmanuel	CHRISTOPHE Anne	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	DEC ENS ULM	Le langage et son acquisition	CHEMLA Emmanuel	PEPERKAMP Sharon	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	DEC ENS ULM	Le langage et son acquisition	CHEMLA Emmanuel	CRISTIA Alejandrína	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de sciences cognitives et psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	ENS	Cognitive Machine Learning	DUPOUX Emmanuel	DUPOUX Emmanuel	Directeur d'études	HDR	EHESS
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	ENS	Cerveau et Conscience	KOUIDER Sid	KOUIDER Sid		HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	ENS	Cerveau et Conscience	KOUIDER Sid	SACKUR Jerome		HDR	EHESS
PSL-ENS	Laboratoire de Sciences cognitives et psycholinguistique	UMR 8554	CHRISTOPHE Anne	DEC	Développement cognitif et pathologie	RAMUS Franck	RAMUS Franck	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Génétique et biologie du développement	U 934 / UMR 3215	HEARD Edith	Institut Curie	Développement des circuits neuronaux	DEL BENE Filippo	DEL BENE Filippo	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS-DEC	Neural Inference	DENEVE Sophie	DENEVE Sophie	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS-DEC	Neural Inference	DENEVE Sophie	JARDRI Renaud	MDPhD	HDR	CHU Lille
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	DEC	Social Cognition	GREZES Julie	GREZES Julie	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	DEC	Social Cognition	GREZES Julie	CHEVALLIER Coralie	CR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS-DEC	Frontal Lobes Function	KOECHLIN Etienne	KOECHLIN Etienne	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS-DEC	Frontal Lobes Function	KOECHLIN Etienne	WYART Valentin	CR		INSERM
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	DEC	Computational Circuit Dynamics and Computational Psychiatry	GUTKIN Boris	GUTKIN Boris	DR	HDR	ENS/CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS	Network dynamics and computations	OSTOJIC Srđjan	OSTOJIC Srđjan	CR	HDR	
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS	Human Reinforcement Learning team	PALMINTERI Stefano	PALMINTERI Stefano	ATIP	HDR	InsERM
PSL-ENS	Laboratoire de Neurosciences Cognitives	INSERM U 960	KOECHLIN Etienne	ENS	Bases neurales de la subjectivité	TALLON-BAUDRY Catherine	TALLON-BAUDRY Catherine	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de physique statistique	UMR 8550	KURCHAN Jorge	ENS	Réseaux complexes et systèmes cognitifs	HAKIM Vincent	HAKIM Vincent	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de physique statistique	UMR 8550	KURCHAN Jorge	ENS	Réseaux complexes et systèmes cognitifs	HAKIM Vincent	AZEREDO DA SILVEIRA Rava	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de physique statistique	UMR 8550	KURCHAN Jorge	ENS	Réseaux complexes et systèmes cognitifs	HAKIM Vincent	COCCO Simona	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire de physique statistique	UMR 8550	KURCHAN Jorge	ENS	Réseaux complexes et systèmes cognitifs	HAKIM Vincent	MORA Thierry	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Vision	NERI Peter	NERI Peter	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Vision	NERI Peter	MAMASSIAN Pascal	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Audition	PRESSNITZER Daniel	PRESSNITZER Daniel	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Audition	PRESSNITZER Daniel	DE CHEVEIGNE Alain	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Audition	PRESSNITZER Daniel	LORENZI Christian	PR	HDR	ENS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Audition	PRESSNITZER Daniel	SHAMMA Shihab	PR	HDR	ENS
PSL-ENS	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	UMR CNRS 8248	MAMASSIAN Pascal	ENS, DEC	Audition	PRESSNITZER Daniel	BOUBENEC Yves	MCF		ENS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	DEC	Perception, Mémoire, Représentations	CASATI Roberto / DOKIC Jérôme	CASATI Roberto	DR	HDR	CNRS, EHESS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	DEC	Perception, Mémoire, Représentations	CASATI Roberto / DOKIC Jérôme	DOKIC Jérôme	DE	HDR	CNRS, EHESS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	DEC	Perception, Mémoire, Représentations	CASATI Roberto / DOKIC Jérôme	DE VIGNEMONT Frédérique	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS Paris	Epistemic Norms	EGRE Paul	EGRE Paul	DR	HDR	CNRS / ENS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS Paris	Epistemic Norms	EGRE Paul	PROUST Joelle	DR	HDR	ENS (éméritat en attente)
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS Paris	Epistemic Norms	EGRE Paul	ORIGGI Gloria	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS Paris	Epistemic Norms	EGRE Paul	BOUVIER Alban	PR	HDR	AMU
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Sémantique: données et modèles	NICOLAS David	NICOLAS David	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Sémantique: données et modèles	NICOLAS David	MARI Aida	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS	Action/Agency	PACHERIE Elisabeth	PACHERIE Elisabeth	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS	Action/Agency	PACHERIE Elisabeth	BOURGEOIS-GIRONDE Sacha	PR	HDR	Université Paris 2
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	ENS	Action/Agency	PACHERIE Elisabeth	CHAMBON Valérien	CR		CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Linguae In Natura: Grammaires et Universaux, Analyses et Expériences	SCHLENKER Philippe / SPECTOR Benjamin	SCHLENKER Philippe	DR	HDR	IJN, CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Linguae In Natura: Grammaires et Universaux, Analyses et Expériences	SCHLENKER Philippe / SPECTOR Benjamin	SPECTOR Benjamin	DR	HDR	IJN, CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Linguae In Natura: Grammaires et Universaux, Analyses et Expériences	SCHLENKER Philippe / SPECTOR Benjamin	SCHLENKER Philippe	DR	HDR	IJN, CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Linguae In Natura: Grammaires et Universaux, Analyses et Expériences	SCHLENKER Philippe / SPECTOR Benjamin	SCHLENKER Philippe	DR	HDR	IJN, CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Linguae In Natura: Grammaires et Universaux, Analyses et Expériences	SCHLENKER Philippe / SPECTOR Benjamin	SCHLENKER Philippe	DR	HDR	IJN, CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Philosophie du langage	STOJANOVIC Isidora	STOJANOVIC Isidora	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	IJN	Philosophie du langage	STOJANOVIC Isidora	RECANATI François	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	DEC	Cognition sociale	ZALLA Tiziana / JACOB Pierre	ZALLA Tiziana	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	DEC	Cognition sociale	ZALLA Tiziana / JACOB Pierre	JACOB Pierre	Emérite	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut Jean Nicod	UMR 8129	RECANATI François	DEC	Cognition sociale	ZALLA Tiziana / JACOB Pierre	BAUMARD Nicolas	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 10	TRILLER Antoine	IBENS	Formation et évolution des circuits neuronaux	BRUNET Jean-François	BRUNET Jean-François	DR	HDR	CNRS

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Formation et évolution des circuits neuronaux	BRUNET Jean-François	GORIDIŠ Christa	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Formation et évolution des circuits neuronaux	BRUNET Jean-François	DE ROSA Renaud	McF		ENS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Computational biology and Applied mathematics	HOLCMAN David	HOLCMAN David	DR	HDR	ENS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Récepteurs du Glutamate et Synapses Excitatrices	PAOLETTI Pierre	PAOLETTI Pierre	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Récepteurs du Glutamate et Synapses Excitatrices	PAOLETTI Pierre	CASADO Mariano	McF	HDR	ENS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Récepteurs du Glutamate et Synapses Excitatrices	PAOLETTI Pierre	STROEBEL David	IR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Récepteurs du Glutamate et Synapses Excitatrices	PAOLETTI Pierre	MONY Laetitia	CR		INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie des cils et neurogénèse	SPASSKY Nathalie	SPASSKY Nathalie	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie des cils et neurogénèse	SPASSKY Nathalie	MEUNIER Alice	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie des cils et neurogénèse	SPASSKY Nathalie	DELGHEUR Nathalie	CR		INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Neuronal circuit dynamics and behaviour	SUMBRE German	SUMBRE German	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Cerebellum group	BARBOUR Boris	BARBOUR Boris	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Cerebellum group	BARBOUR Boris	RANFT Jonas	CR		CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Dynamique corticale et mécanismes de codage	BOURDIEU Laurent	BOURDIEU Laurent	DR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Dynamique corticale et mécanismes de codage	BOURDIEU Laurent	LEGER Jean-François	CR	HDR	CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Dynamique corticale et mécanismes de codage	BOURDIEU Laurent	VENTALON Cathie	CR		CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Transmission inhibitrice	DIEUDONNÉ Stéphane/ SUPPLUSSON Stéphane	DIEUDONNÉ Stéphane	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Transmission inhibitrice	DIEUDONNÉ Stéphane/ SUPPLUSSON Stéphane	SUPPLUSSON Stéphane	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Transmission inhibitrice	DIEUDONNÉ Stéphane/ SUPPLUSSON Stéphane	BRADLEY Jonathan	CR		INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Neurophysiologie des Circuits Cérébraux	LENA Clément/POFA Daniela	LENA Clément	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Neurophysiologie des Circuits Cérébraux	LENA Clément/POFA Daniela	POFA Daniela	CR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie Cellulaire de la Synapse	TRILLER Antoine	TRILLER Antoine	DR	HDR	INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie Cellulaire de la Synapse	TRILLER Antoine	BESSIS Alain	DR		CNRS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie Cellulaire de la Synapse	TRILLER Antoine	CHARRIER Cécile	CR		INSERM
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie Cellulaire de la Synapse	TRILLER Antoine	DUMOULIN Andréa	McF		ENS
PSL-ENS	Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure	CNRS UMR 8197, INSERM U 1010	TRILLER Antoine	IBENS	Biologie Cellulaire de la Synapse	TRILLER Antoine	SPECHT Christian	CR		INSERM
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	MOBS	BENCHENANE Karim	GALLOPIN Thierry	McF	HDR	ESPCI
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	MOBS	BENCHENANE Karim	BENCHENANE Karim	CR		CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes Circuits Rythmes et Neuropathologies (GCRN)	BIRMAN Serge	BIRMAN Serge	DR	HDR	CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes Circuits Rythmes et Neuropathologies (GCRN)	BIRMAN Serge	CHERIF-ZAHAR Baya	CR	HDR	CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes Circuits Rythmes et Neuropathologies (GCRN)	BIRMAN Serge	KLARSFELD André	PR	HDR	CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	DYNAMIQUE ET STRUCTURE NEURONALE	LENKEI Zsolt	LENKEI Zsolt	DR	HDR	INSERM
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	DYNAMIQUE ET STRUCTURE NEURONALE	LENKEI Zsolt	ZALA Diana	CR	HDR	INSERM
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Pain and Neural Adaptation	PEZET Sophie	PEZET Sophie	McF	HDR	ESPCI
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	PREAT Thomas	PREAT Thomas	DR	HDR	CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	PREAT Thomas	GOGUEL Valérie	CR	HDR	CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	PREAT Thomas	PAVLOWSKY Alice	McF		ESPCI
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Gènes et Dynamique des Systèmes de Mémoire	PREAT Thomas	PLAÇAIS Pierre-Yves	CR		CNRS
PSL-ESPCI	Plasticité du cerveau	CNRS UMR 8249	PREAT Thomas	ESPCI	Interfaces cerveau-machine	VIALATTE François	VIALATTE François	McF	HDR	ESPCI
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	LE BRETON Frederique	PH		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	SAMER SHEIK Ismaël	Attaché		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	SOLER Jean Marc	PH		CH Cerbère
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	CHESNEL Camille	CCA		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	CHARLANES Audrey	CCA		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	CIOFU Cailin	PH		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	AMARENCO Gérard	PU-PH	HDR	UPMC/APH
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	ROBAIN Gilberte	PU-PH	HDR	UPMC/APH
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	DEFIEUX Xavier	PU-PH	HDR	APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	HAAB François	PU-PH	HDR	CH Diaconesses
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	JOUSSE Marlyène	PH	HDR	APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	KERDRAON Jacques	PH	HDR	CH Kerpape
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	LE BRETON Frederique	PH		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	SAMER SHEIK Ismaël	Attaché		APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	AMARENCO Gérard	PU-PH	HDR	AP-HP/UPMC
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	ROBAIN Gilberte	PU-PH	HDR	UPMC / APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	DEFIEUX Xavier	PU-PH	HDR	UPMC / APHP
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	HAAB François	PU-PH	HDR	CH Diaconesses
SU-UPMC	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	GRC01	AMARENCO Gérard	Hôpital Tenon	GREEN Groupe de Recherche Clinique en Neuro-Urologie	AMARENCO Gérard	JOUSSE Marlyène	PH	HDR	APHP
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Perception et Design Sonores	SUSINI Patrick	MISDARIS Nicolas	CR		Ircam
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Perception et Design Sonores	SUSINI Patrick	HOUX Olivier	CR		Ircam
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Perception et Design Sonores	SUSINI Patrick	AUCOUTURIER Jean-Julien	CR		CNRS
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Perception et Design Sonores	SUSINI Patrick	SUSINI Patrick	DR	HDR	IRCAM
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Espaces Acoustiques et Cognitifs	WARUSFEL Olivier	WARUSFEL Olivier	CR		IRCAM
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Espaces Acoustiques et Cognitifs	WARUSFEL Olivier	NOISTERNIG Markus	CR		IRCAM
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Espaces Acoustiques et Cognitifs	WARUSFEL Olivier	CARPENTIER Thibaut	IR		CNRS
SU-UPMC	Sciences et technologies de la musique et du son	UMR 9912	ASSAYAG Gérard	IRCAM	Espaces Acoustiques et Cognitifs	WARUSFEL Olivier	VIAUD-DELMON Isabelle	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Cellular Physiology of Cortical Microcircuits	BACCI Alberto	LOURENÇO Joana	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Cellular Physiology of Cortical Microcircuits	BACCI Alberto	BACCI Alberto	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale	BOILLEE Séverine	LOBSIGER Christian	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale	BOILLEE Séverine	BOILLEE Séverine	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale	BOILLEE Séverine	BOHL Delphine	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale	BOILLEE Séverine	MILLECAMPES Stéphanie	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale	BOILLEE Séverine	SEILHEAN Danielle	PUPH	HDR	UPMC/APH
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	PICNIC Lab (Physiological Investigations of Clinically Normal & Impaired Cognition)	COHEN Laurent / NACCACHE Lionel / BARTOLOMEO Paolo	SITT Jacobo	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	PICNIC Lab (Physiological Investigations of Clinically Normal & Impaired Cognition)	COHEN Laurent / NACCACHE Lionel / BARTOLOMEO Paolo	COHEN Laurent	PU	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	PICNIC Lab (Physiological Investigations of Clinically Normal & Impaired Cognition)	COHEN Laurent / NACCACHE Lionel / BARTOLOMEO Paolo	NACCACHE Lionel	PU	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	PICNIC Lab (Physiological Investigations of Clinically Normal & Impaired Cognition)	COHEN Laurent / NACCACHE Lionel / BARTOLOMEO Paolo	BARTOLOMEO Paolo	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Physiopathologie moléculaire de la maladie de Parkinson	CORTI Olga/CORVOL Jean-Christophe	CORTI Olga	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Physiopathologie moléculaire de la maladie de Parkinson	CORTI Olga/CORVOL Jean-Christophe	CORVOL Jean-Christophe	PU-PH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Physiopathologie moléculaire de la maladie de Parkinson	CORTI Olga/CORVOL Jean-Christophe	BRICE Alexis	PU-PH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	LATOUCHE Morwena	McF		EPHE
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	EL HACHIMI Khalid	McF		EPHE
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	DURR Alexandra	PU-PH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	STEVANIN Giovanni	DR	HDR	INSERM

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	DARIOS Frédéric	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	LEBER Isabelle	PH	HDR	APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Basic to Translational Neurogenetics	DURR Alexandra/STEVANIN Giovanni	BRICE Alexis	PU-PH	HDR	UPMC/APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	SOCIAL and AFFECTIVE NEUROSCIENCE	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	PLASSMANN Hike	PR	HDR	INSEAD
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	SOCIAL and AFFECTIVE NEUROSCIENCE	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	GEORGE Nathalie	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	SOCIAL and AFFECTIVE NEUROSCIENCE	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	FOSSATI Philippe	PU-PH	HDR	UPMC/APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	SOCIAL and AFFECTIVE NEUROSCIENCE	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	DUBAL Stéphanie	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	SOCIAL and AFFECTIVE NEUROSCIENCE	GEORGE Nathalie/FOSSATI Philippe	MILLET Bruno	PU-PH	HDR	UPMC/APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Thérapeutique expérimentale de la maladie de Parkinson	HIRSCH Etienne	HIRSCH Etienne	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Thérapeutique expérimentale de la maladie de Parkinson	HIRSCH Etienne	HUNOT Stéphane	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Thérapeutique expérimentale de la maladie de Parkinson	HIRSCH Etienne	MICHEL Patrick-Pierre	DR	HDR	IHU ICM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Thérapeutique expérimentale de la maladie de Parkinson	HIRSCH Etienne	RAISMAN-VOZARI Rita	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Thérapeutique expérimentale de la maladie de Parkinson	HIRSCH Etienne	LANNUZEL Annie	PU-PH	HDR	Université UAG
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Traitement de la SLA : de la génétique au poisson zèbre	KABASHI Edor	KABASHI Edor	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Traitement de la SLA : de la génétique au poisson zèbre	KABASHI Edor	BESNARD-GUERIN Corinne	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	VOLLE Emmanuelle	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	MIGLIACCIO Lara	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	BATRANCOURT Benedicte	IR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	LEVY Richard	PU-PH	HDR	AP-HP- UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	DUBOIS Bruno	PU-PH	HDR	AP-HP, UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	THIEBAUT DE SCHOTTEN Michel	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	VALERO-CABRE Antoni	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	TEICHMANN Marc	PH	HDR	AP-HP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	FRONTLAB : systèmes frontaux, fonctions et dysfonctionnement	LEVY Richard/DUBOIS Bruno	HAMPEL Harald	PU	HDR	Axa UPMC chair
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Mécanismes de myélinisation et de remyélinisation dans le SNC	LUBETZKI Catherine / STANKOFF Bruno	DESMAZIERES Anne	CR		Inserm
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Mécanismes de myélinisation et de remyélinisation dans le SNC	LUBETZKI Catherine / STANKOFF Bruno	DAVENNE Marc.	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Mécanismes de myélinisation et de remyélinisation dans le SNC	LUBETZKI Catherine / STANKOFF Bruno	LUBETZKI Catherine	PU-PH	HDR	Inserm
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Mécanismes de myélinisation et de remyélinisation dans le SNC	LUBETZKI Catherine / STANKOFF Bruno	STANKOFF Bruno	PU-PH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Mécanismes de myélinisation et de remyélinisation dans le SNC	LUBETZKI Catherine / STANKOFF Bruno	SOL-FOULON Nathalie	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Biotechnologie & Biothérapie	RAVASSARD Philippe	CHEVAL Héléne	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Biotechnologie & Biothérapie	RAVASSARD Philippe	RAVASSARD Philippe	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Biotechnologie & Biothérapie	RAVASSARD Philippe	MELONI Rolando	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Spinal sensory signaling	WYART Claire	BARDET Pierre-Luc	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Spinal sensory signaling	WYART Claire	WYART Claire	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Spinal sensory signaling	WYART Claire	MOUSSELDARD Hugues-Pascal	PU-PH	HDR	UPMC/APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Genetics and physiopathology of Epilepsies	BAULAC Stéphanie / LEGUERN Eric	BAULAC Stéphanie	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Genetics and physiopathology of Epilepsies	BAULAC Stéphanie / LEGUERN Eric	LEGUERN Eric	PU-PH	HDR	AP-HP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Dynamiques des Réseaux et Excitabilité Cellulaire	CHARPIER Stéphane	CHAVEZ Mario	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Dynamiques des Réseaux et Excitabilité Cellulaire	CHARPIER Stéphane	MAHON Séverine	CR		Inserm
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Dynamiques des Réseaux et Excitabilité Cellulaire	CHARPIER Stéphane	CHARPIER Stéphane	PU-CE	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Dynamiques des Réseaux et Excitabilité Cellulaire	CHARPIER Stéphane	LE VAN QUYEN Michel	CR	HDR	Inserm
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Dynamiques des Réseaux et Excitabilité Cellulaire	CHARPIER Stéphane	NAVARRO Vincent	PU-PH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Développement du cerveau	HASSAN Bassem	HASSAN Bassem	DR	HDR	ICM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Cellular and molecular mechanisms of glioma genesis	HUILLARD Emmanuelle	HUILLARD Emmanuelle	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Cellular and molecular mechanisms of glioma genesis	HUILLARD Emmanuelle	LE ROUX Isabelle	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neurochirurgie expérimentale	LAU Brian	LAU Brian	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neurochirurgie expérimentale	LAU Brian	LAU Brian	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neurochirurgie expérimentale	LAU Brian	KARACHI Carine	MCF-PH	HDR	AP-HP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Behavior, Emotion, and Basal Ganglia : actuel / Neurophysiology of Repetitive Behaviors : futur	MALLET Luc / BURGUIÈRE Eric	DOMENECH Philippe	PHU (05/2017)		UPEC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Behavior, Emotion, and Basal Ganglia : actuel / Neurophysiology of Repetitive Behaviors : futur	MALLET Luc / BURGUIÈRE Eric	MALLET Luc	PUPH	HDR	UPEC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Behavior, Emotion, and Basal Ganglia : actuel / Neurophysiology of Repetitive Behaviors : futur	MALLET Luc / BURGUIÈRE Eric	BURGUIÈRE Eric	CR	En cours (septembre 2017)	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Behavior, Emotion, and Basal Ganglia : actuel / Neurophysiology of Repetitive Behaviors : futur	MALLET Luc / BURGUIÈRE Eric	YELNIK Jérôme	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Approches Cellulaires et Moléculaires de la Remyélinisation	NAIT OUMESMAR Brahim	BOUSLAMA Lamia	MCF		UPMC

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Approches Cellulaires et Moléculaires de la Remyélinisation	NAIT OUMESMAR Brahim	NAIT OUMESMAR Brahim	DR	HDR	Inserm
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Approches Cellulaires et Moléculaires de la Remyélinisation	NAIT OUMESMAR Brahim	ZUJOVIC Violetta	CR	HDR	Inserm
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Mécanismes cellulaires des processus sensoriels	Nelson Rebola	REBOLA Nelson	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Motivation, Brain & Behavior	PESSIGLIONE Mathias / DAUNIZEAU Jean/ BOURET Sébastien	PESSIGLIONE Mathias	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Motivation, Brain & Behavior	PESSIGLIONE Mathias / DAUNIZEAU Jean/ BOURET Sébastien	DAUNIZEAU Jean	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Motivation, Brain & Behavior	PESSIGLIONE Mathias / DAUNIZEAU Jean/ BOURET Sébastien	BOURET Sébastien	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Structural Dynamics of the Neuronal Networks	RENIER Nicolas	RENIER Nicolas	CR1		INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Structural Dynamics of the Neuronal Networks	RENIER Nicolas	GASPAR Patricia	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neuro-oncologie expérimentale	SANSON Marc	SANSON Marc	PUPH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neuro-oncologie expérimentale	SANSON Marc	DELATRE Jean-Yves	PUPH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neuro-oncologie expérimentale	SANSON Marc	ID BAH Ahmed	MCF-PH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neuro-oncologie expérimentale	SANSON Marc	HOANG-XUAN Khe	PUPH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Neuro-oncologie expérimentale	SANSON Marc	KALAMARIDES Michel	PUPH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Développement oligodendrocytaire et interactions neurovasculaires	THOMAS Jean-Léon	THOMAS Jean-Léon	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Développement oligodendrocytaire et interactions neurovasculaires	THOMAS Jean-Léon	MALLAT Michel	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Développement oligodendrocytaire et interactions neurovasculaires	THOMAS Jean-Léon	PARRAS Carlos	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Développement oligodendrocytaire et interactions neurovasculaires	THOMAS Jean-Léon	ZALC Bernard	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	LEU Smaranda	PH		AP-HP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	PETIET Alexandra	Responsable scientifique		ICM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	POUGET Pierre	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	ROSSO Charlotte	MCF		AP-HP/UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	WORBE Yulia	PHc		AP-HP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	VIDAILHET Marie	PU-PH	HDR	APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	LEHERICY Stéphane	PU-PH	HDR	APHP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	APARTIS-BOURDIEU Emmanuelle	PU-PH	HDR	AP-HP/UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	ARNULF Isabelle	PU-PH	HDR	AP-HP/UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	FLAMAND-ROZE Emmanuel	PU-PH	HDR	AP-HP/UPMC
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	HARTMANN Andreas	PH	HDR	AP-HP
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	MEUNIER Sabine	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Inserm U 1127 - CNRS UMR 7225	BRICE Alexis	ICM	Normal and abnormal motor control : Pathophysiology and experimental the	VIDAILHET Marie/ LEHERICY Stéphane	MOCHEL Fanny	MCF-PH	HDR	AP-HP/UPMC
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Intégration multimodale, interaction et signal social	COHEN David	COHEN David	PUPH	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Intégration multimodale, interaction et signal social	COHEN David	GRYSZPAN Oriiel	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	DELORD Bruno	PR	HDR	P6
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	DONCIEUX Stéphane	PR	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	GENET Stéphane	MCF		P6
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	GIRARD Benoît	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	GUIGON Emmanuel	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	ISIR UMR 7222	CHATILLA Raja	UPMC	Architectures et modèles pour l'adaptation et la cognition (AMAC)	DONCIEUX Stéphane	KHAMASSI Medhi	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neurophysiologie et Comportement	FAURE Philippe / MOURROT Alexandre	MARTI Fabio	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neurophysiologie et Comportement	FAURE Philippe / MOURROT Alexandre	NAUDE Jérémie	CR		CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neurophysiologie et Comportement	FAURE Philippe / MOURROT Alexandre	FAURE Philippe	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neurophysiologie et Comportement	FAURE Philippe / MOURROT Alexandre	MOURROT Alexandre	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neurophysiologie et Comportement	FAURE Philippe / MOURROT Alexandre	HAZAN Jamil	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Development of spinal cord organisation	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	MANGIN Jean-Marie	CR		INSERM
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Development of spinal cord organisation	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	CZARNECKI Antony	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Development of spinal cord organisation	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	LEBRAS Barbara	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Development of spinal cord organisation	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	LE-CORRONC Hervé	MCF		Université d'Angers
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Development of spinal cord organisation	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	LEGENDRE Pascal	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Development of spinal cord organisation	LEGENDRE Pascal/MANGIN Jean-Marie	LI Dondong	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Signalisation Neuronale et Régulations Génétiques	CABOCHE Jocelyne / VANHOUTTE Peter	CABOCHE Jocelyne	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Signalisation Neuronale et Régulations Génétiques	CABOCHE Jocelyne / VANHOUTTE Peter	VANHOUTTE Peter	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Signalisation Neuronale et Régulations Génétiques	CABOCHE Jocelyne / VANHOUTTE Peter	BETUING Sandrine	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Signalisation Neuronale et Régulations Génétiques	CABOCHE Jocelyne / VANHOUTTE Peter	HECK Nicolas	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseau Cortical et Couplage Neurovasculaire	CAULI Bruno / LAMBOLEZ Bertrand	COHEN Ivan	CR		INSERM
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseau Cortical et Couplage Neurovasculaire	CAULI Bruno / LAMBOLEZ Bertrand	TRICOIRE Ludovic	CR		CNRS
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseau Cortical et Couplage Neurovasculaire	CAULI Bruno / LAMBOLEZ Bertrand	BONNOT Agnès	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neuroscience Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseau Cortical et Couplage Neurovasculaire	CAULI Bruno / LAMBOLEZ Bertrand	CAULI Bruno	DR	HDR	CNRS

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseau Cortical et Couplage Neurovasculaire	CAULI Bruno / LAMBOLEZ Bertrand	LAMBOLEZ Bertrand	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseau Cortical et Couplage Neurovasculaire	CAULI Bruno / LAMBOLEZ Bertrand	HEPP Régine	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Plasticité gliale et neurooncologie	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	EL-HABR Elias	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Plasticité gliale et neurooncologie	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	MORVAN-DUBOIS Ghislaine	CR		CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Plasticité gliale et neurooncologie	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	CHNEIWEISS Hervé	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Plasticité gliale et neurooncologie	CHNEIWEISS Hervé/JUNIER Marie-Pierre	JUNIER Marie-Pierre	DR	HDR	Inserm
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	EL MESTIKAWY Salah/ DAUMAS Stéphanie	DAUMAS Stéphanie	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	EL MESTIKAWY Salah/ DAUMAS Stéphanie	EL MESTIKAWY Salah	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	EL MESTIKAWY Salah/ DAUMAS Stéphanie	BERNARD Véronique	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Systèmes glutamatergiques normaux et pathologiques	EL MESTIKAWY Salah/ DAUMAS Stéphanie	FABRE Véronique	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Formation and Interaction of Neural Networks	HONG Elim	HONG Elim	CR		INSERM
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Formation and Interaction of Neural Networks	HONG Elim	BULLIER Erika	AI		UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Formation and Interaction of Neural Networks	HONG Elim	ALAVI NAINI Maryam	Post-doc		INSERM
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseaux de neurones et rythmes physiopathologiques	LAMBERT Régis/LERESCHE Nathalie	DIANA Marco	CR		CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseaux de neurones et rythmes physiopathologiques	LAMBERT Régis/LERESCHE Nathalie	BESSAÏH Thomas	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseaux de neurones et rythmes physiopathologiques	LAMBERT Régis/LERESCHE Nathalie	LAMBERT Régis	PU1	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Réseaux de neurones et rythmes physiopathologiques	LAMBERT Régis/LERESCHE Nathalie	LERESCHE Nathalie	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neuroplasticité des Comportements de Reproduction	MHAOUBY-KODJA Sakina	MHAOUBY-KODJA Sakina	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neuroplasticité des Comportements de Reproduction	MHAOUBY-KODJA Sakina	HARDIN-POUZET Héléne	PR1	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Neuroplasticité des Comportements de Reproduction	MHAOUBY-KODJA Sakina	GRANGE-MESSENT Valérie	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Cervelet, Navigation et Mémoire (CeZaMe)	RONDI-REIG Laure	ROCHFORD Christelle	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Cervelet, Navigation et Mémoire (CeZaMe)	RONDI-REIG Laure	RONDI-REIG Laure	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Cervelet, Navigation et Mémoire (CeZaMe)	RONDI-REIG Laure	PARADIS Anne-Lise	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Axon Regeneration and Degeneration	NOTHIAS Fathia	VON BOXBERG Ysander	CR		CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Axon Regeneration and Degeneration	NOTHIAS Fathia	NOTHIAS Fathia	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Axon Regeneration and Degeneration	NOTHIAS Fathia	SOARES Sylvia	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Axon Regeneration and Degeneration	NOTHIAS Fathia	PEYRIN Jean-Michel	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Développement et Plasticité des Réseaux Neuronaux	TREMBLEAU Alain	DUBACQ Caroline	MCF		UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Développement et Plasticité des Réseaux Neuronaux	TREMBLEAU Alain	TREMBLEAU Alain	PRCE	HDR	UPMC
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Développement et Plasticité des Réseaux Neuronaux	TREMBLEAU Alain	CAILLE Isabelle	MCF	HDR	Université Diderot
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Développement et Plasticité des Réseaux Neuronaux	TREMBLEAU Alain	DUSART Isabelle	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	TRONCHE François	TRONCHE François	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	TRONCHE François	ARNDT Benecke	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	TRONCHE François	PARNAUDEAU Sébastien	CR		CNRS
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	TRONCHE François	TASSIN Jean-Pol	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Neurosciences Paris Seine	CNRS UMR 8246, Inserm U 1130	CHNEIWEISS Hervé	IBPS	Gene Regulation and Adaptive Behaviors	TRONCHE François	VYAS Sheela	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Brain-C	NERI Christian	NERI Christian	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Brain-C	NERI Christian	VERNY Marc	PU-PH	HDR	AP-HP
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Brain-C	NERI Christian	BODDAERT Jacques	PU-PH	HDR	AP-HP
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Développement, Réparation et Vieillessement Cérébral	MARIANI Jean / SHERRARD Rachel	KINUGAWA-BOURRON Kiyoka	MCF-PH		UPMC APHP
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Développement, Réparation et Vieillessement Cérébral	MARIANI Jean / SHERRARD Rachel	MARIANI Jean	PU-PH CE	HDR	UPMC APHP
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Développement, Réparation et Vieillessement Cérébral	MARIANI Jean / SHERRARD Rachel	SHERRARD Rachel	PR1	HDR	UPMC
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Développement, Réparation et Vieillessement Cérébral	MARIANI Jean / SHERRARD Rachel	CATHALA Laurence	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Développement, Réparation et Vieillessement Cérébral	MARIANI Jean / SHERRARD Rachel	LOHOF Ann	PR1	HDR	UPMC
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Développement, Réparation et Vieillessement Cérébral	MARIANI Jean / SHERRARD Rachel	ROVIRA Catherine	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Intégration Cellulaire de Signaux Neuromodulateurs	VINCENT Pierre	CASTRO Liliana	MCF		UPMC
SU-UPMC	Adaptation Biologique et Vieillessement	UMR 8256	FRIGUET Bertrand	IBPS	Intégration Cellulaire de Signaux Neuromodulateurs	VINCENT Pierre	VINCENT Pierre	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Neurotransmission et signalisation	GIRAULT Jean-Antoine	GERVASI Nicolas	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Neurotransmission et signalisation	GIRAULT Jean-Antoine	KADARE Gress	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Neurotransmission et signalisation	GIRAULT Jean-Antoine	GIRAULT Jean-Antoine	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Neurotransmission et signalisation	GIRAULT Jean-Antoine	HERVE Denis	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Migration des interneurons corticaux	METIN Christine	SCOTTO-LOMASSESE Sophie	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Migration des interneurons corticaux	METIN Christine	METIN Christine	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Migration des interneurons corticaux	METIN Christine	LACLEF Christine	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Plasticité des réseaux corticaux et épilepsie	PONCER Jean-Christophe / LEVI Sabine	PONCER Jean-Christophe	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Plasticité des réseaux corticaux et épilepsie	PONCER Jean-Christophe / LEVI Sabine	LEVI Sabine	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Plasticité des réseaux corticaux et épilepsie	PONCER Jean-Christophe / LEVI Sabine	RENNER Marianne	PU	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Plasticité des réseaux corticaux et épilepsie	PONCER Jean-Christophe / LEVI Sabine	SCHWARTZ Eric	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Désordres du Neurodéveloppement	GROSZER Matthias	LE MAGUERESSE Corentin	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut du Fer à Moulin	UMR_S 839	GIRAULT Jean-Antoine	IFM	Désordres du Neurodéveloppement	GROSZER Matthias	GROSZER Matthias	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB)	Inserm U 1146 , CNRS UMR 7371	LAUGIER Pascal	Cordeillers, Pitié-Salpêtrière	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération fonctionnelle	MARCHAND-PAUVERT Véronique	MARCHAND-PAUVERT Véronique	DR	HDR	Inserm
SU-UPMC	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB)	Inserm U 1146 , CNRS UMR 7371	LAUGIER Pascal	Cordeillers, Pitié-Salpêtrière	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération fonctionnelle	MARCHAND-PAUVERT Véronique	PRADAT-DIEHL Pascale	PU-PH	HDR	UPMC, AP-HP
SU-UPMC	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB)	Inserm U 1146 , CNRS UMR 7371	LAUGIER Pascal	Cordeillers, Pitié-Salpêtrière	Systèmes dynamiques anatomo-fonctionnels chez l'homme, altération et récupération fonctionnelle	MARCHAND-PAUVERT Véronique	CHEVIGNARD Mathilde	PH	HDR	Hôpitaux de St Maurice
SU-UPMC	GRC PSY-DEV	15	LAURENT-LEVINSON Claudine	CHU Pitié-Salpêtrière	Troubles psychiatriques et développement	LAURENT-LEVINSON Claudine	LAURENT-LEVINSON Claudine	MCF-PH	HDR	UPMC - APHP
SU-UPMC	GRC PSY-DEV	15	LAURENT-LEVINSON Claudine	CHU Pitié-Salpêtrière	Troubles psychiatriques et développement	LAURENT-LEVINSON Claudine	CONSOLI Angèle	PH	HDR	APHP
SU-UPMC	GRC PSY-DEV	15	LAURENT-LEVINSON Claudine	CHU Pitié-Salpêtrière	Troubles psychiatriques et développement	LAURENT-LEVINSON Claudine	COHEN David	PU-PH	HDR	UPMC-APHP
SU-UPMC	GRC PSY-DEV	15	LAURENT-LEVINSON Claudine	CHU Pitié-Salpêtrière	Troubles psychiatriques et développement	LAURENT-LEVINSON Claudine	GUINCHAT Vincent	PH		APHP

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Instititut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
SU-UPMC	GRC PSY-DEV		15 LAURENT-LEVINSON Claudine	CHU Pitié-Salpêtrière	Troubles psychiatriques et développement	LAURENT-LEVINSON Claudine	XAVIER Jean	PH		APHP
SU-UPMC	GRC PSY-DEV		15 LAURENT-LEVINSON Claudine	CHU Pitié-Salpêtrière	Troubles psychiatriques et développement	LAURENT-LEVINSON Claudine	MILHET Vanessa	PH		APHP
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	DACHER Matthieu	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	DEISIG Nina	CR		INRA
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	DUPORTIES Line	MCF		Paris-Sud
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	ROCHAT Didier	CR		INRA
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	LUCAS Philippe	DR	HDR	INRA
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	DEBERNARD Stéphane	MCF	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	UMR 1392	MAIBECHÉ Martine	IEES-Paris	Neuroéthologie de l'olfaction	LUCAS Philippe	RENOU Michel	DR	HDR	INRA
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	PRADAT-DIEHI Pascale	PU-PH	HDR	UPMC- APHP
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	CHEVIGNARD Mathilde	PU-PH	HDR	Hôpitaux de Saint Maurice
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	BAYEN Eleanore	MCF PH		UPMC-APHP
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	KATZ Rose	DR émérite	HDR	INSERM
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	DURAND Eric	PH		
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	VILLAIN Marie			Orthophoniste libérale, Enseignante à l'UPMC orthophonie PhD
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	CHOUNLAMOUNTRY Agnès			Orthophoniste master UPMC orthophonie
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	BRUGIERE Pascale			Psychologue
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	PICQ Christine			Psychologue
SU-UPMC	GRC HanCRe		18 PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Math	APHP Salpêtrière	Handicap cognitif et réadaptation	PRADAT-DIEHI Pascale/CHEVIGNARD Mathilde	PONCET Frédérique			PhD
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Neurosciences computationnelles des systèmes sensoriels	BRETTE Romain	BRETTE Romain	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Neurosciences computationnelles des systèmes sensoriels	BRETTE Romain	YGER Pierre	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	CHEDOTAL Alain	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	NGUYEN BA CHARVET Kim	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	LAROCHE Laurent	PUPH	HDR	Hôpital des XV-XX
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	DUPIN Elisabeth	IR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	BORDERIE Vincent	PUPH	HDR	Hôpital des XV-XX
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	MOREAU FAUVARQUE Caroline	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Rôle des Molécules de guidage axonal	CHEDOTAL Alain	GITTON Yorick	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Thérapie génique et modèles animaux pour maladies neurodégénératives	DALKARA Deniz	DALKARA Deniz	CR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Signalisation métabolique et redox du gène de nucléoredoxine-like 1 pour le	LEVILLARD Thierry	LEVILLARD Thierry	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Aging in Vision and Action	ARLEO Angelo	ARLEO Angelo	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Aging in Vision and Action	ARLEO Angelo	SHEYNIKHOVICH Denis	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Aging in Vision and Action	ARLEO Angelo	MONGILLO Gianluigi	CR		CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Vision et calcul naturel	BENOSMAN Ryad	BENOSMAN Ryad	Professeur	HDR	UPMC
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Vision et calcul naturel	BENOSMAN Ryad	LORENCEAU Jean	DR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Circuits neuronaux de la rétine et approches optogénétiques/Neurophysiology and optogenetic applications in the retina	DUEBEL Jens	DUEBEL Jens	CR		UMR_S968 Inserm/Université Pierre et Marie Curie-Paris VI/UMR_7210 CNRS
SU-UPMC	INSTITUT DE LA VISION	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Développement et régénération de la rétine	GOUREAU Olivier	GOUREAU Olivier	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	INSTITUT DE LA VISION	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Développement et régénération de la rétine	GOUREAU Olivier	ORIEUX Gaëll	MCF		UPMC
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Développement des circuits neuronaux	LIVET Jean	LIVET Jean	DR	HDR	INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Développement des circuits neuronaux	LIVET Jean	LOULLIER Karine	CR		INSERM
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Codes de signaux intracellulaires pour le guidage axonal	NICOL Xavier	NICOL Xavier	CR	HDR	CNRS
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Retinal information processing : Pharmacology and Pathology	PICAUD Serge	PICAUD Serge	DR	HDR	Institut de la vision
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Retinal information processing : Pharmacology and Pathology	PICAUD Serge	MARRE Olivier	CR	HDR	Institut de la vision
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Retinal information processing : Pharmacology and Pathology	PICAUD Serge	ROSOLEN Serge		HDR	Vétérinaire
SU-UPMC	Institut de la Vision	Inserm UMR_S 968, CNRS UMR	SAHEL José-Alain	IdV	Retinal information processing : Pharmacology and Pathology	PICAUD Serge	SAHEL José-Alain	PU-PH	HDR	CHNO-XVXX
USPC-Paris Descartes	Fédération de Recherche en Neurosciences	FR 3636	AGULHON Cendra (ZYTNICKI Daniel : directeur de la fédération)	Saints Pères	Interactions Glie-Glie et Glie-Neurons en Neurophysiopathologie	AGULHON Cendra	AGULHON Cendra	CR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Fédération de Recherche en Neurosciences	FR 3636	AGULHON Cendra (ZYTNICKI Daniel : directeur de la fédération)	Saints Pères	Interactions Glie-Glie et Glie-Neurons en Neurophysiopathologie	AGULHON Cendra	STINNAKRE Jacques	DR	HDR	Université Paris Descartes (Consultant volontaire)
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Neurophysiologie et nouvelles microscopies	Inserm U 1128	CHARPAK Serge	Saints-Pères	Les bases cellulaires de l'imagerie cérébrale	CHARPAK Serge	CHARPAK Serge	DR	HDR	Inserm
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	CHIRON Catherine	DR	HDR	Inserm
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	HERTZ-PANNIER Lucie	DR	HDR	CEA
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	HUBERFELD Gilles	MCF-PH	HDR	UPMC
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	JULLIEN Vincent	MCF-PH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	LASCHE Jacques		HDR	Chercheur autre
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	NABBOU Rima	PU-PH	HDR	Paris-Descartes
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	NEHUG Astrid	DR	HDR	Inserm
USPC-Paris Descartes	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	UMR 1129	CHIRON Catherine	Hôpital Necker	Epilepsies de l'enfant et plasticité cérébrale	CHIRON Catherine	NOULHIANE Marion	MCF	HDR	Paris-Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Dépression et antidépresseurs	CORRUBLE Emmanuelle	CORRUBLE Emmanuelle	PUPH	HDR	Faculté de médecine Paris Sud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Dépression et antidépresseurs	CORRUBLE Emmanuelle	GARDIER Alain	PU	HDR	Université Paris Sud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Dépression et antidépresseurs	CORRUBLE Emmanuelle	DAVID Denis	PU	HDR	Université Paris Sud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	DUPONT Patrick	PH		AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	DUROY David	CCA		AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	FARINA Claire	CCA		Univ. Paris 11 - UPSud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	GIBERT Lionel	CCA		Univ. Paris 11 - UPSud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	GORSANE Mohamed Ali			CH Sainte Anne
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	GRILLAULT-LAROCHE Diane	CCA		Univ. Paris 11 - UPSud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	KOSTOGIANNI Nikoleta			Psychologue
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	LAHMEK Pierre			AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	LAFAYE Geneviève	PH		AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	LE HOUZEC Jacques	Privé		Privé
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	LUQUIENS Amandine	PH		AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	MARTELLI Catherine	PH		AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	MICHEL Laurent	PH		Croix-Rouge
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	MIRANDA Ruben			Neuropsychologue
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	PELLETIER Stéphanie	PH		CHU Nîmes
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	PHAN Olivier	PH		Croix-Rouge
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	RAHIOU Hassan	PH		CH Sainte Anne
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	SKINNER Marilyn	PH		AP-HP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	VON HAMMERSTEIN Cora			Psychologue

Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	AUBIN Henri-Jean	PU-PH	HDR	Univ. Paris 11 - UPSud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	BENYAMINA Amine	PU-PH	HDR	Univ. Paris 11 - UPSud
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	BERLIN Ivan	MCF-PH	HDR	Univ. Paris 6 - UPMC
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	LEJOYEUX Michel	PU-PH	HDR	Univ. Paris 7 - Diderot
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	Hôpital Paul Brousse	EQUIPE ADDICTOLOGIE	AUBIN Henri-Jean	PERNEY Pascal	PU-PH	HDR	Univ. Montpellier
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	ISNARD Pascale	MD		CESP/Hôpital Bichat
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	MIKAELOFF Yann	PU-PH	HDR	CESP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	LABRELL Florence	PU	HDR	CESP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	GODART Nathalie	MCF	HDR	CESP/IMM
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	ROBEL Laurence	MCF	HDR	CESP/Hôpital Necker
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	BERTHOZ Sylvie	CR	HDR	CESP
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	GERARDIN Priscille	PU-PH	HDR	CESP associée
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MIKAELOFF Yann / LABRELL Florence	GUEDENEY Antoine	PU-PH	HDR	
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MORO Marie-Rose	MORO Marie-Rose	PUPH	HDR	Univ. Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations	UMR 1178, INSERM U1018	FALISSARD Bruno	CESP	Développement et affects	MORO Marie-Rose	FALISSARD Bruno	PUPH	HDR	Univ. Paris-Sud
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Synaptic Plasticity and Neural Networks	CHEVALEYRE Vivien/ PISKOROWSKI Rebecca	VIOLLET Cécile	DR		CNRS
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Synaptic Plasticity and Neural Networks	CHEVALEYRE Vivien/ PISKOROWSKI Rebecca	CHEVALEYRE Vivien	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Synaptic Plasticity and Neural Networks	CHEVALEYRE Vivien/ PISKOROWSKI Rebecca	PISKOROWSKI Rebecca	CR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	GUIRAUD Vincent	PH		CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	LAMY Catherine	PH		CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	TURC Guillaume	PH		Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	ISABEL Clothilde	CCA		Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	MELE Nicolas	CCA		Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	COLLE Florence	MD-PH		CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	ARQUIZAN Caroline	PH		Hôpital Guy Chauillac, Montpellier
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	MAS Jean Louis	PU-PH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	CALVET David	MCF-PH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	BARON Jean Claude	MD-ScD	HDR	CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	GAVARET Marline	PU-PH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	SARAZIN Marie	PU-PH	HDR	CHSA/PS
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	LINDBERG Pavel		HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Stroke : from prognostic determinants and translational research to personalized intervention	MAS Jean-Louis	SMADJA Didier	PU-PH	HDR	Paris UPMC
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	LEBRUN Nicolas	IE2		INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	GORWOOD Philip	PU-PH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	BIENVENU Thierry	PU-PH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	RAMOZ Nicolas	CR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	ROMO Lucía	PU	HDR	Université Nanterre
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	TOLLE Virginie	CR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	VILTART Odile	MCF	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	DUBERTRET Caroline	PUPH	HDR	Paris Diderot
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	JOLLANT Fabrice	PUPH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	LE STRAT Yann	PUPH	HDR	Paris Diderot
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	LEMOGNE Cédric	PUPH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	LIMOSIN Frédéric	PUPH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	Hôpital Sainte-Anne	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	GORWOOD Philip	THIBAUT Florence	PUPH	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Génétiq ue et Epigénétique des comportements addictifs	HANUS Cyril	HANUS Cyril	CR	Autorisation exceptionnelle (ANR jeune chercheur)	INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	KAZES Mathilde	PH		CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	MARTINEZ Gilles	PH		CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	SALVADOR Alexandre	CCA		CHSA / Univ Paris 5
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	MARZO Aude	MCF		Univ Paris 5
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	KREBS Marie-Odile	PUPH 1C	HDR	Univ Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	AMADO Isabelle	PH-AH	HDR	CHSA
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	GAILLARD Raphaël	PU-PH	HDR	CHSA / Univ Paris 5
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	JAY Thérèse	DR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	Inserm U 894	GALLI Thierry	CPN	Centre de Psychiatrie et Neurosciences	KREBS Marie-Odile	LE PEN Gwenaëlle	CR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Vision	COLLINS Thérèse	DUGUE Laura	MCF		Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Vision	COLLINS Thérèse	WEXLER Mark	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Vision	COLLINS Thérèse	COLLINS Thérèse	PR	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Vision	COLLINS Thérèse	GOREA Anadri	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Vision	COLLINS Thérèse	CAVANAGH Patrick	Prof émérite	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Perception de la parole	NAZZI Thierry	BERTONCINI Jostiane	CR		CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Perception de la parole	NAZZI Thierry	NAZZI Thierry	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Perception de la parole	NAZZI Thierry	BIJELJAC-BABIC Ranka	MCF	HDR	Université de Poitiers
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Perception de la parole	NAZZI Thierry	GERVAIN Judit	CR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Perception de la parole	NAZZI Thierry	RAMA Pia	CR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Perception de la parole	NAZZI Thierry	SERNICLAES Willy	Emérite	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Action, Voilition and Consciousness	WASZAK Florian	HANNETON Sylvain	MCF		Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Action, Voilition and Consciousness	WASZAK Florian	SERGEANT Claire	MCF	HDR	Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Laboratoire Psychologie de la Perception	UMR 8242	GOREA Andrei	Saints Péres	Action, Voilition and Consciousness	WASZAK Florian	WASZAK Florian	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Brain Physiology Lab	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel	Saints Péres	Biophysics of Neuron-Glia Interactions	OHEIM Martin	RICARD Clément	MCF		Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Brain Physiology Lab	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel //OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saints Péres	Biophysics of Neuron-Glia Interactions	OHEIM Martin	BRUNSTEIN Maia	Chaire d'Excellence		Paris Descartes



Établissement de rattachement	Nom de l'unité ou laboratoire	N°Unité ou laboratoire	Directeur de l'Unité / du Laboratoire	Site/Institut	Intitulé de l'équipe	Nom et Prénom du / des responsable(s) de l'équipe	Nom et Prénom des chercheurs et enseignants-chercheurs statutaires	Grade	HDR ou équivalent	Organisme de rattachement
USPC-Paris Descartes	Brain Physiology Lab	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel //OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saints Pères	Biophysics of Neuron-Glia Interactions	OHEIM Martin	DELHOMME Brigitte (dans le prochain quinquennal)	IE HC		CNRS
USPC-Paris Descartes	Brain Physiology Lab	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel //OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saints Pères	Biophysics of Neuron-Glia Interactions	OHEIM Martin	NONDIER Isabelle (dans le prochain quinquennal)	TCE		CNRS
USPC-Paris Descartes	Brain Physiology Lab	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel //OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saints Pères	Biophysics of Neuron-Glia Interactions	OHEIM Martin	OHEIM Martin	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Brain Physiology Lab	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel //OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saints Pères	Biophysics of Neuron-Glia Interactions	OHEIM Martin	DJIAN Philippe (dans le prochain quinquennal)	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	AUGER Céline	CR		CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	GRAUPNER Michael	CR		CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	STELL Brandon	CR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	ASHER Philippe	PREM	HDR	Université Paris 7
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	COLLIN Thibault	Prof.	HDR	Université Paris 7
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	LLANO Isabel	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	MARTY Alain	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Laboratoire de Physiologie Cérébrale/St Pères Paris Institut for Neuroscience (A partir de 2019)	CNRS UMR 8118	LLANO Isabel/OHEIM Martin (A partir de 2019)	Saint Pères	Gabaergic synapses in the cerebellum/Neurophysiologie du Cervelet (A partir de 2019)	STELL Brandon/ AUGER Céline	OGDEN David	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Fédération de Recherche en Neurosciences	FR 3636	MAIER Marc (ZYTNICKI Daniel : directeur de la fédération)	Saints Pères	Manual dexterity in health and disease	MAIER Marc	ESKIZMIRLIER Selim	MCF		Université Paris Diderot
USPC-Paris Descartes	Fédération de Recherche en Neurosciences	FR 3636	MAIER Marc (ZYTNICKI Daniel : directeur de la fédération)	Saints Pères	Manual dexterity in health and disease	MAIER Marc	MAIER Marc	Pr	HDR	Université Paris Diderot
USPC-Paris Descartes	Fédération de Recherche en Neurosciences	FR 3636	MAIER Marc (ZYTNICKI Daniel : directeur de la fédération)	Saints Pères	Manual dexterity in health and disease	MAIER Marc	LINDBERG Pável	CR	HDR	Inserm
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	MARTINOT Jean-Luc			
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	ZILBOVICIUS Monica	DR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	ARTIGES Eric	CR	HDR	INSERM
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	BODDAERT Nathalie	PUPH	HDR	AP/HP
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	GRANGER Bernard	PUPH	HDR	AP/HP
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	VARLET Pascale	Pr associé	HDR	Sainte Anne
USPC-Paris Descartes	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	U 1000	MARTINOT Jean-Luc	CEA/SHFJ	NEUROIMAGERIE ET PSYCHIATRIE	MARTINOT Jean-Luc	PAILLERE Marie Laure	PH tp inserm	HDR	AP/HP
USPC-Paris Descartes	Centre de Neurophysique Physiologie et Pathologie	CNRS UMR 8119	MEUNIER Claude	Saint-Pères	Sensorimotor Adaptations & Vestibular Pathologies	BERANECK Mathieu/ MCINTYRE Joe	TAGLIABUE Michele	IR		Univ Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Neurophysique Physiologie et Pathologie	CNRS UMR 8119	MEUNIER Claude	Saint-Pères	Sensorimotor Adaptations & Vestibular Pathologies	BERANECK Mathieu/ MCINTYRE Joe	MALINVAUD David	MCF-PH		Univ Paris Descartes
USPC-Paris Descartes	Centre de Neurophysique Physiologie et Pathologie	CNRS UMR 8119	MEUNIER Claude	Saint-Pères	Sensorimotor Adaptations & Vestibular Pathologies	BERANECK Mathieu/ MCINTYRE Joe	BERANECK Mathieu	CR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Centre de Neurophysique Physiologie et Pathologie	CNRS UMR 8119	MEUNIER Claude	Saint-Pères	Sensorimotor Adaptations & Vestibular Pathologies	BERANECK Mathieu/ MCINTYRE Joe	MCINTYRE Joe	DR	HDR	CNRS
USPC-Paris Descartes	Centre de Neurophysique Physiologie et Pathologie	CNRS UMR 8119	MEUNIER Claude	Saint-Pères	Sensorimotor Adaptations & Vestibular Pathologies	BERANECK Mathieu/ MCINTYRE Joe	FRICKER Desdemona	CR	HDR	CNRS