

Etage	Laboratoire	Nom de votre équipe	Votre domaine scientifique	Colonne1	Feedback - Votre domai	Personne présentant le	Points - Personne prése	email de contact	Colonne3	Feedback - email de con	Colonne4	Colonne5	Feedback - Commentair
0	LPENS/LPEM	Hybrid Quantum Circuits	Physique de la matière condensée, physique quantique, cosmologie			Takis Kontos		takis.kontos@ens.fr					
0	LPENS	Nano-Optique	Optique quantique dans les boîtes quantiques de semiconducteurs			Carole Diederichs		carole.diederichs@phys.ens.fr					
0	LPENS	QUAD	Quantum devices			Angela Vasanelli, Baptiste Chomet, Carlo Sirtori		angela.vasanelli@ens.fr					
0	LPENS	NanoTHz	Photonic Crystal Cavities for Terahertz Biosensing			Juliette Mangeney		juliette.mangeney@phys.ens.fr					
0	LPENS	Quantic	Quantum error correction with superconducting circuits			Philippe Campagne-Ibarcq		philippe.campagne-ibarcq@phys.ens.fr					
1	LPENS	Physique mésoscopique	Physique mésoscopique			Gerbold Ménard		gerbold.menard@phys.ens.fr					
1	LKB	Gaz de Fermi ultra froids	Quantum Simulation, Ultracold Fermions, Many-Body Physics, Single-Atom			Tarik Yefsah, Maxime Dixmerias, Cyprien Daix		tarik.yefsah@lkb.ens.fr					
1	LKB	Gaz de Fermi ultrafroids	Strongly correlated fermions			Félix Werner		werner@lkb.ens.fr					
1	LKB	Hélium polarisé, fluides	Bloch sphere, 2-level systems; NMR (nuclear magnetic resonance); Breakd			Geneviève Tastevin, Pierre-Jean Nacher		tastevin@lkb.ens.fr / nacher@lkb.ens.fr					
1	LKB	Hélium polarisé, fluides	Superfluid and solid helium-4, experimental physics, acousto optics			Jules Grucker		jules.grucker@lkb.ens.fr					
1	LKB	Microcircuits à atomes	Quantum information, cold atoms, entanglement, experiment			Jakob Reichel		jakob.reichel@lkb.ens.fr					
1	LPENS	Ultracold many-body ph	Atomes ultrafroids, physique à N-corps			Frédéric Chevy & Xavier Leyronas		Frederic.chevy@phys.ens.fr					
1	LKB	Complex Media	Optics			S. Gigan		sylvain.gigan@lkb.ens.fr					
1	LKB	Atomes de Rydberg	Circular Rydberg atoms, optical tweezers, quantum simulation, quantum m			Sébastien Gleyzes, Brice Bakkali Hassani, Clément		gleyzes@lkb.ens.fr / brice.bakkali@hotmail.fr / clement.sayrin@lkb.ens.fr					
1	Jeunes Equipes de Physic	Photonique Quantique	Optique quantique, atomes froids			Alexei Ourjoumtsev		alexei.ourjoumtsev@college-de-france.fr					
1	SYRTE	Interférométrie Atomiqu	Physique Atomique / Métrologie / Intrication			Robin Corgier / Quentin Beaufiles		robin.corgier@obspm.fr, quentin.beaufiles@obspm.fr, sebastien.merlet@obspm.fr					
1	LPENS	Classical and quantum m	Theoretical condensed-matter physics			Kris Van Houcke		kris.van.houcke@phys.ens.fr					
2	LPENS	Astrophysique	Astrophysique			François LEVRIER		francois.levrier@ens.fr					
2	LPENS	Interactions fondamenta	Physique des hautes énergies, gravité, astroparticle			Benjamin Basso		benjamin.basso@phys.ens.fr					
Hall	LPEM	CMQED (Condensed Mat	Matière condensée - Physique mesoscopique			Cheryl Feuillet-Palma et Alexis Jouan		alexis.jouan@espci.fr					
Hall	LPEM	Quantum matter	Matière condensée			Arthur Marguerite		arthur.marguerite@espci.fr					
Hall	LPEM	QuantumSpecs	2D materials, Spintronic			Sergio Vlaic		sergio.vlaic@espci.fr					
Hall	LPEM	QuantumSpecs	Matériaux quantiques, supraconductivité, systèmes corrélés			Stéphane Pons		stephane.pons@espci.fr					
Hall	JEIP	Theorie de la Matiere Q.	Physique Theorique			Marco Schiro		marco.schiro@college-de-france.fr					
Hall	LPEM	Théorie des Matériaux C	Matière condensée			Luca de' Medici		luca.demedici@espci.fr					
Hall	Gulliver	All Gulliver	Soft Matter			Olivier Dauchot, Mathilde Reyssat, David Lacoste,		olivier.dauchot@espci.fr					
Hall	LPENS	Biophysique et neuroscic	Biologie du développement			Francis Corson		corson@phys.ens.fr					
Hall	Laboratoire PMMH	Commune au laboratoire	Hydrodynamique, Mécanique Physique, Biophysique			4 à 8 personnes du laboratoire		stephane.perrard@espci.fr					
Hall	LPENS	Emulsions Biologiques	Matière molle, Biophysique, Biologie			Abdou Thiam		thiam@ens.fr					
Hall	LPENS	Mécanique, Matière Mol	Hydrodynamique, physique non-linéaire, réchauffement climatique			Bruno Andreotti		andreotti@phys.ens.fr					
Hall	LPENS, SIMM, PMMH	Mécanique, Matière mol	Physique			Frédéric LECHENAULT		frederic.lechenault@phys.ens.fr					
Hall	SIMM	soft matter physics	Soft matter physics, from the molecular to the macroscopic scale; Liquid at			Emilie Verneuil, Jean Comtet, Matteo Cicotti, Antc		emilie.verneuil@espci.fr, jean.comtet@espci.fr					
Hall	Laboratoire de Physique	Equipe de Physique non-	Turbulence et physique non-linéaire			Christophe Gissinger		gissinger@ens.fr					
Hall	LPENS	Multiscale physics of bio	Biophysique à différentes échelles			R. Jeanneret		raphael.jeanneret@phys.ens.fr					
Hall	LPENS	Systèmes Désordonnés e	Statistical Mechanics, Complex Systems, Interdisciplinary Applications, Mac			Marylou Gabrié		marylou.gabrie@ens.fr					
Hall	ILangevin	Tout IL	Physics of waves			Y. De Wilde R. Pierrat		yannick.dewilde@espci.fr					