

Liste principale

Nom	Etablissement	Unité de recherche	Direction T.	Codirection
AKIEDA-CODRON Takanori	ENS-PSL	LPENS	MONASSON Rémi	
BARBIER--CHEBBAH Félix	SU-SIS	Physique des cellules et cancer	DUCLUT Charlie	
BELMON Alice	ENS-PSL	Laboratoire Kastler Brossel	LOPES Raphael	DALIBARD Jean
BETELLI Giulia	GS-Physique	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique	FURTLERNER Cyril	
BLOCH Jonas	UPCité	Matériaux et phénomènes quantiques	MORA Christophe	
BUISINE Léo	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique et des hautes énergies	PIOLINE Boris	
CALÌ Giorgia	SU-SIS	Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Energies	CALDERINI Giovanni	
COCKS Elliot	SU-SIS	Institut des nanosciences de Paris	CHIN Alex	SCARLATELLA Orazio
DAHAN Lilian	ENS-PSL	Laboratoire de Physique de l'École normale supérieure	LE DOUSSAL Pierre	
DEBRAY Maurice	GS-Physique	CEA/SPEC - Service de Physique de l'Etat Condensé	FLURIN Emmanuel	BERTET Patrice
DEGARDIN Solène	CollegeFr	Laboratoire de Physique Nucléaire et des Hautes Energies	ZARROUK Pauline	LAVAUX Guilhem
DEYGOUT Laurence	Inst. Curie	Physique des cellules et cancer	HAJJ Bassam	
DROGUETT MORA Eduardo	UPCité	Matière et Systèmes Complexes	DAERR Adrian	
DUBOEUF Jeanne	SU-SIS	Laboratoire Kastler Brossel	GLORIEUX Quentin	
DUBREUIL Ulysse	SU-SIS	Laboratoire Kastler Brossel	CHERRORET Nicolas	
DUGAIASU Luca-Stefan	GS-Physique	Institut de PPhysique Théorique	BELLAZZINI Brando	
DURMUS Mehmet Emre	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique de la matière condensée	FUCHS Jean-Noël	
FLECHELLE Clémence	UPCité	Matière et Systèmes Complexes	BOUILLANT Ambre	
FRAYSSE Cyprien	ESPCI	GULLIVER	BERTHIER Ludovic	
GAGNON Madeleine	GS-Physique	Laboratoire de Physique des Solides	DEBLOCK Richard	FERRIER Meydi
GHARIB ALI BARURA Chams	UPCité	Laboratoire de Physique de l'École normale supérieure	STEER Danièle	AUCLAIR Pierre
HERBEAU Timothée	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique et des hautes énergies	CACCIAPAGLIA Giacomo	
KEBBAL Lydia	SU-SIS	Laboratoire Jean Perrin	PONTANI Léa-Laetitia	
LABIAUSSE Mélanie	SU-SIS	Institut des nanosciences de Paris	SCHWOB Catherine	SANZ-PAZ Maria
LANGLOIS Paul	UPCité	Laboratoire de Physique de l'École normale supérieure	ANDREOTTI Bruno	
LE FLOCH Anne	ESPCI	Laboratoire de Physique et d'Etude des matériaux	RODITCHEV Dimitri	FEUILLET-PALMA Cheryl
LESNÉ Yanis	SU-SIS	Institut de la Vision	ROBERT Hadrien	TESSIER Gilles
LEVAIN Alexandre	UPCité	Matériaux et phénomènes quantiques	GALLAIS Yann	
MENNELLA Guglielmo	ESPCI	Laboratoire de Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes	VANDEMBROUCQ Damien	
MOUILLERON Titouan	UPCité	Matière et Systèmes Complexes	VAN WIJLAND Frédéric	MABILLARD Joël
MUÑOZ--AILLAUD Léandre	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique et des hautes énergies	FUKS Benjamin	
QUÉAU Théophile	GS-Physique	Institut de PPhysique Théorique	VERNIZZI Filippo	
RAY Mathis	GS-Physique	Laboratoire de Physique des deux Infinis Irène Joliot-Curie	SENGUPTA Shamashis	
RIBIÈRE Damien	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique et des hautes énergies	SCHEHR Grégory	
ROUX--KIRSCHÉ Coralie	SU-SIS	Physique des cellules et cancer	WILHELM Claire	
SANCHEZ LEOPOLDO Clara	Inst. Curie	Physique des cellules et cancer	KEIL Wolfgang	
SAVOYE Juliette	UPCité	Laboratoire de Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes	ELIAS Florence	
SENNANE Louiza	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique de la matière condensée	SOLON Alexandre	
SHOKEEB Yousif	GS-Physique	Laboratoire de Physique des Solides	SIMON Pascal	LIU Chunxiao
SIMONOWICZ Natalia	SU-SIS	Laboratoire de physique théorique de la matière condensée	OSHANIN Gleb	DOLGUSHEV Maxim
TRUJOLS GONZALEZ Unai	GS-Physique	Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies	PIERRE Frédéric	ANTHORE Anne
VLLAMASI Dariel	GS-Physique	Laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques	TEXIER	
WITTUM Simon	ENS-PSL	Laboratoire de Physique de l'École normale supérieure	POLICASTRO Giuseppe	