



Equipes de recherche

Systèmes quantiques

L. Mazza (*responsable*) *MC*
 B. Buca *CPJ*
 M. Fagotti *CR*
 O. Giraud *DR*
 P.-E. Larré *CR*
 S. Murciano *CR*
 N. Pavloff *PR*
 D. Petrov *DR*
 M. Zvonarev *CR*

E. Bogomolny *émérite*
 S. Brazovski *émérite*
 G. Shlyapnikov *émérite*

N. Du Toit *doctorant*
 F. Ferro *doctorant*
 A. Marché *doctorante*
 G. Morettini *doctorant*
 T. Morvan *doctorant*
 F. Musso *doctorant*

Physique statistique, théorie des champs et systèmes intégrables

C. Texier (*responsable*) *PR*
 F. Cornu *DR*
 S. Majumdar *DR*
 S. Nechaev *DR*
 R. Santachiara *DR*
 V. Terras *DR*

S. Ouvry *émérite*

I. Burenev *doctorant*
 G. De Mauro *doctorant*
 F. Gerbino *doctorant*
 R. Graziani *doctorant*
 H. Taleb *doctorante*
 R. Usciati *doctorant*

Systèmes désordonnés, matière molle et physique aux interfaces

M. Lenz (*responsable*) *DR*
 A. Fruleux *CR*
 M. Mazars *PRAG*
 V. Ros *CR*
 A. Rosso *DR*
 G. Roux *MC*
 B. Srinivasan *CR*
 D. Ullmo *DR*

Doctorant(e)s

P. Akarapipattana	M. Bernard
O. Bouverot-Dupuis	P. Caracciolo Di Torella
B. Ferté	L. Gatouillat
A. Hassanzadeh Ardebily	L. Kalvoda
K. Koutsomitis	T. Louis Sarrola
L. Mensi	G. Russo
L. Shafroth	G. Sotiropoulos
D. Tzivrailis	

CDD Chercheur E. Govorun

Post-docs

Jude Ann Vishnu	D. Kumar
V. Ouazan-Reboul	D.K. Sahu
A. Zelenskiy	

Conseil de Laboratoire

F. Ferro
 M. Lenz
 C. Le Vaou
 S. Majumdar
 N. Pavloff
 V. Ros
 A. Rosso
 R. Santachiara
 V. Terras
 C. Texier

Assistant de prévention
D. Hannoy

Correspondant communication
A. Fruleux

Correspondant Europe et International
M. Lenz

Correspondant formation
C. Le Vaou

Correspondant innovation
S. Murciano

Référent développement soutenable
G. Roux

Référents parité
A. Fruleux, V. Terras

Collaborateurs bénévoles: A.Comtet, S. Franz, E.Trizac