

Direction

E. Trizac

Administration

C. Le Vaou (responsable) AI
K. Kolodziej CDD

Informatique

Z. Qin (responsable) IE

Équipes de recherche

**Matière condensée et
Fluides quantiques :**

T. Jolicoeur (responsable) DR
S. Brazovski émérite
L. Mazza MC
N. Pavloff PR
D. Petrov DR
G. Roux MCF
G. Shlyapnikov émérite
C. Texier PR (50%)
M. Zvonarev CR (50%)

G. Bertoli étudiant
M. Isoard étudiant
A. Pricoupenko étudiant
G. Martone post doc
B. Pandey post doc
E. Quinn post doc

**Physique statistique,
théorie des champs et
systèmes intégrables :**

S. Majumdar (responsable) DR
E. Bogomolny émérite
A. Comtet émérite
M. Fagotti CR
O. Giraud CR
S. Ouvry DR
R. Santachiara CR
G. Schehr DR
V. Terras DR
C. Texier PR (50%)
M. Zvonarev CR (50%)

S. Grijalva étudiant
N. Javerzat étudiante
B. Lacroix-à-chez-Toine étudiant
N. Milazzo étudiante
H. Pei étudiant
S. Wu étudiante
T. Banerjee post doc

**Systèmes désordonnés,
matière molle et
physique aux interfaces :**

S. Franz (responsable) PR
T. Emig DR
M. Lenz DR
A. Rosso DR
E. Trizac PR
D. Ullmo DR

L. Barberi étudiant
T. Bonnemain étudiant
S. Cazayus-Claverie étudiant
G. Folena étudiant
H. Le Roy étudiant
I. Palaia étudiant
A. Sclocchi étudiant
L. Varela Alvarez étudiant
M. Bouzid post doc
S. Hwang post doc
J. Rocchi post doc

**Conseil de
Laboratoire :**

M. Isoard
T. Jolicoeur
C. Le Vaou
S. Majumdar
A. Rosso
G. Roux
V. Terras
C. Texier
E. Trizac
D. Ullmo

Assistant de prévention :

C. Le Vaou

Correspondant communication :

O. Giraud

Correspondant Europe et International :

M. Lenz

Correspondant formation :

C. Le Vaou

Correspondant innovation :

D. Ullmo

Collaborateurs bénévoles : X. Campi, J. Desbois, H. Krivine