

Direction
 E. Trizac

Administration
 C. Le Vaou (responsable) AI
 K. Kolodziej AI (50%)

Informatique
 Z. Qin (responsable) IE

Équipes de recherche

Matière condensée et Fluides quantiques :
 N. Pavloff (responsable) PR
 S. Brazovski émérite
 L. Mazza MC
 D. Petrov DR
 G. Roux MCF
 G. Shlyapnikov émérite
 C. Texier PR (50%)
 M. Zvonarev CR (50%)
 G. Bertoli étudiant
 M. Isoard étudiant
 A. Pricopenko 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
 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. Grigjalva 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. Foflona étudiant
 H. Le Roy étudiant
 I. Palata étudiant
 A. Sciocechi étudiant
 L. Varela Alvarez étudiant
 M. Bouzid post doc
 S. Hwang post doc
 T. Maimbourg post doc
 J. Rocchi post doc

Conseil de Laboratoire :
 M. Isoard
 C. Le Vaou
 S. Majumdar
 N. Pavloff
 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 : A. Comtet, J. Desbois, H. Krivine